



4				
		141		





# Abhandlungen

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

~~·\*>>>

1.5

.

# Abhandlungen

der

Königlichen kennessen des

# Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus dem Jahre 1834.

43

Nebst der Geschichte der Akademie in diesem Zeitraum.

## Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften.

1836

In Commission bei F. Dümmler.



## Inhalt.

Historische Einleitung		ite I VII
Abhandlungen der physikalisch-mathematischen Klasse.		
KARSTEN über die chemische Verbindung der Körper (vierte Abhandlung: die		
chemische Walılverwandtschaft)	Seit	e 1
CRELLE: Zur Theorie der Ebene	-	23
MÜLLER: Vergleichende Anatomie der Myxinoiden, der Cyclostomen mit durch-		
bohrtem Gaumen (erster Theil: Osteologie und Myologie)	-	6 <b>5</b>
Poselger über das zehnte Buch der Elemente des Euklides	-	341
Link über den Bau der Farrnkräuter (erste Abhandlung)	-	375
ENCKE über die Formeln für die Variation der Constanten bei den planetarischen		
Störungsrechnungen	-	389
EHRENBERG: Das Leuchten des Meeres. Neue Beobachtungen nebst Übersicht der		
Hauptmomente der geschichtlichen Entwicklung dieses merkwür-		
digen Phänomens	-	411
DIRKSEN über die Darstellbarkeit der Wurzeln einer allgemeinen algebraischen		
Gleichung mittelst expliciter algebraischer Ausdrücke von den		
Coëfficienten	-	<b>5</b> 77
*Weiss über das Gypssystem (Nachtrag zu der Abhandl. über dasselbe vom J. 1821.)	-	623
LEJEUNE - DIRICHLET: Einige neue Sätze über unbestimmte Gleichungen	-	649
EHRENBERG: Beobachtung einer bisher unbekannten auffallenden Structur des Seelen-		
organs bei Menschen und Thieren	_	66 <b>5</b>
II. Rose über das wasserfreie schweselsaure Ammoniak	_	723
Derselbe über das wasserfreie schweslichtsaure Ammoniak		737
TREVIRANUS: De Aldrovandae vesiculosae et Mesembryanthemi foliorum structura.		747

Abhandlungen	der	historisch - philosophischen	Klasse.
--------------	-----	------------------------------	---------

BOECKII: Erklärung einer Attischen Urkunde über das Vermögen des Apollinischen		
Heiligthums auf Delos	Seite	2 1
IDELER über die Reduction ägyptischer Data aus den Zeiten der Ptolemäer	-	43
BRANDIS über die Aristotelische Metaphysik (erste Hälfte)	-	63
EICHHORN über die spanische Sammlung der Quellen des Kirchenrechts	~	89
LEVEZOW über die Ächtheit der sogenannten Obotritischen Runendenkmäler zu		
Nen - Strelitz	-	143

## Jahr 1834.

Die öffentliche Sitzung der Königlichen Akademie der Wissenschaften am 30. Januar, zur Feier des Jahrestages Friedrichs des Zweiten, wurde durch die Gegenwart Sr. Königl. Hoheit des Kronprinzen verherrlicht. Nach der Eröffnung derselben durch den vorsitzenden Sekretar Herrn Encke, las Herr von Savigny eine Abhandlung über das altrömische Schuldrecht, und Herr Hoffmann eine Einleitung zu einer Revision der Sterblichkeits-Gesetze.

Die öffentliche Sitzung der Königlichen Akademie der Wissenschaften, welche am 3. Julius zum Andenken an ihren Stifter Leibnitz gehalten wurde, eröffnete der vorsitzende Sekretar Herr Encke. Eine Preisvertheilung fand dieses Mal nicht statt, da die laufenden Preisaufgaben über das Alexandrinische Museum und über den Bielaschen Cometen erst in den Jahren 1835 und 1836 zur Entscheidung kommen werden. Die philosophisch-historische Klasse stellte eine Preisfrage auf,

die Geschichte der innern Verhältnisse der Brandenburgisch-Preufsischen Staaten unter dem großen Churfürsten und den Königen Friedrich I. und Friedrich Wilhelm I.

betreffend, über deren Bearbeitung ein ausführliches Programm das Nähere enthält. Der Termin der Einsendung, unter den herkömmlichen Formen, ist der 1. März 1836, der Preis 50 Dukaten. Zum

Schlusse der Sitzung las Herr Ranke den zweiten Theil seiner Abhandlung: zur Geschichte der italienischen Poesie.

Die öffentliche Sitzung der Königl. Akademie der Wissenschaften am 7. August zur Feier des Geburtstages Sr. Majestät des Königs eröffnete der vorsitzende Sekretar der physikalischen Klasse Herr Erman. Hierauf las Herr Ehrenberg eine Abhandlung über das Leuchten des Meeres, in welcher nach einer Zusammenstellung alles bisher Bekannten, neue eigene Beobachtungen über diese Erscheinung mitgetheilt wurden.

Die Akademie hat von dem Dr. Corda in Prag 18 Tafeln Abbildungen aus der Physiologie der Cicadeen für den Preis von 500 Rthlr. angekauft.

Dem Geh. Reg. Rath Böckh sind aufs neue für die Redaction des *Corpus Inscriptionum Graecarum* für 1834 400 Rthlr. und zur Anfertigung eines Registers 50 Rthlr. bewilligt worden.

Der Professor Brandis in Bonn hat für seine Bearbeitung der Commentatoren des Aristoteles von der Akademie auf das Jahr 1834 eine Gratification von 300 Rthlr. erhalten.

Von dem Grafen von Redern ist eine Electrisirmaschine für den Preis von 336 Rthlr. angekauft worden. Dem Reg. Rath Professor Graff ist zur Herausgabe seines althochdeutschen Sprachschatzes von der Akademie eine Unterstützung von 200 Rthlr. gewährt.

Zu dem von der Königl. Bibliothek hierselbst beabsichtigten Ankauf der Sanskrit-Handschrift des Maha-Bharata, welche Herr Graves Haughton in London besitzt, hat die Akademie einen Zuschufs von 350 Rthlr. bewilligt.

Der Geh. Ob. Baurath Crelle hat zur Bestreitung der Kosten für die fortgesetzte Berechnung der Primzahlen von der Akademie eine Unterstützung von 100 Rthlr. erhalten.

Dem Apotheker Kützing in Eilenburg wurde eine Unterstützung von 200 Rthlr. bewilligt, zum Behufe einer botanischen Reise nach dem Littorale, welche insbesondere die Untersuchung und Sammlung der Algen bezweckt.

Im Jahr 1834 sind ernannt worden

zum Sekretar der philosophisch-historischen Klasse: Herr Böckh.

zu ordentlichen Mitgliedern der physikalisch-mathematischen Klasse:

Herr Joh. Müller.

- Gustav Rose.
- Jacob Steiner.

zum auswärtigen Mitgliede der physikalisch-mathematischen Klasse:

Herr Robert Brown in London, bisheriger Correspondent dieser Klasse.

zu Correspondenten der physikalisch-mathematischen Klasse: Herr von Baer in St. Petersburg.

- *Rathke* in Dorpat.
- Hooker in Glasgow.
- Lindley in London.
- L. C. Treviranus in Bonn.
- Fachs in München.
- C. G. Gmelin in Tübingen.
- W. E. Weber in Göttingen.
- von Schlechtendal in Halle.
- Aug. de Saint-Hilaire in Paris.
- Gaudichaud in Paris.
- Vigors in London.
- Biddel Airy in Cambridge.
- Chevreul in Paris.
- J. Dumas in Paris.

zu Correspondenten der philosophisch-historischen Klasse:

Herr Rosellini in Pisa.

- Reuvens in Leyden.
- Rosen in London.
- von Frähn in St. Petersburg.

#### Gestorben sind im Jahre 1834:

Herr Schleiermacher, ordentliches Mitglied der philosophischhistorischen Klasse und Sekretar derselben.

- Pohl in Wien,
- Bürg in Wien, Correspondenten der physikalisch-mathematischen Klasse.

## Verzeichnis

## der Mitglieder und Correspondenten der Akademie.

December 1834.

## I. Ordentliche Mitglieder.

Physikalisch-mathematische Klasse.

#### Herr Griison.

- Hufeland.
- Alexander v. Humboldt.
- Eytelwein, Veteran.
- v. Buch.
- Erman, Veteran. Sekretar.
- Lichtenstein.
- Weifs.
- Link.
- Mitscherlich.
- Karsten.
- Encke, Sekretar.

#### Herr Dirksen.

- Poselger.
- Ehrenberg.
- Crelle.
- Horkel.
- Klug.
- Kunth.
- Dirichlet.
- II. Rose.
- Müller.
- G. Rose.
- Steiner.

#### Philosophisch-historische Klasse.

#### Herr Hirt, Veteran.

- Ancillon, Veteran.
- Wilhelm v. Humboldt, Veteran.
- Uhden.
- Ideler.
- v. Savigny.
- Böckh, Sekretar.
- Bekker.
- Wilken, Sekretar.
- C. Ritter.

#### Herr Bopp.

- v. Raumer.
- Meineke.
- Lachmann.
- Hoffmann.
- Eichhorn.
- Ranke.
- Levezow.
- Graff.

## II. Auswärtige Mitglieder.

#### Physikalisch-mathematische Klasse.

#### Herr Arago in Paris.

- Berzelius in Stockholm.
- Bessel in Königsberg.
- Blumenbach in Göttingen.
- Robert Brown in London.

#### Herr Gauss in Göttingen.

- Jussieu in Paris.
- van Marum in Haarlem.
- Olbers in Bremen.
- Poisson in Paris.

#### Philosophisch-historische Klasse.

#### Herr Cousin in Paris.

- Jacob Grimm in Göttingen.
- Heeren in Göttingen.
- Gottfried Hermann in Leipzig.
- Jacobs in Gotha.
- Letronne in Paris.

#### Herr Lobeck in Königsberg.

- H. Ritter in Kiel.
- Silvestre de Sacy in Paris.
- v. Schelling in München.
- A. W. v. Schlegel in Bonn.

## III. Ehren-Mitglieder.

#### Herr C. F. S. Freih. Stein vom Altenstein Herr Lhuilier in Genf. in Berlin.

- Imbert Delonnes in Paris.
- William Gell in London.
- William Hamilton in London.
- v. Hisinger auf Skinskatteberg bei Köping in Schweden.
- Graf v. Hoffmansegg in Dresden.
- I. F. Freih, v. Jacquin in Wien.
- Colonel Leake in London.

- v. Lindenau in Dresden.
- Gen. Lieut. Freih. v. Minutoli in Berlin.
- Gen. Lieut. Freih. v. Müffling in Münster.
- Prevost in Genf.
- C. Graf v. Sternberg in Prag.
- Stromeyer in Göttingen.

## IV. Correspondenten.

Für die physikalisch-mathematische Klasse.

#### Herr Accum in Berlin.

- Biddel Airy in Cambridge.
- Ampère in Paris.
- v. Autenrieth in Tübingen.
- v. Bacr in St. Petersburg.

Herr Élie de Beaumont in Paris.

- P. Berthier in Paris.
- Biot in Paris.
- Brera in Padua.
- Brewster in Edinburgh.

#### Herr Brongniart in Paris.

- de Candolle in Genf.
- Carlini in Mailand.
- Carus in Dresden.
- Chevreul in Paris.
- Configliacchi in Pavia.
- Dalton in Manchester.
- Dulong in Paris.
- J. Dumas in Paris.
- Faraday in London.
- F. E. L. Fischer in St. Petersburg.
- Gotthelf Fischer in Moskau.
- Flauti in Neapel.
- Florman in Lund.
- Freiesleben in Freiberg.
- Fuchs in München.
- Gaudichaud in Paris.
- Gay-Lussac in Paris.
- Gergonne in Montpellier.
- C. G. Gmelin in Tübingen.
- L. Gmelin in Heidelberg.
- Hansen in Seeberg bei Gotha.
- Hansteen in Christiania.
- Hausmann in Göttingen.
- Herschel in Slough bei Windsor.
- Hooker in Glasgow.
- C. G. J. Jacobi in Königsberg.
- Jameson in Edinburgh.
- Ivory in London.
- Kielmeyer in Stuttgard.
- v. Krusenstern in St. Petersburg.
- Larrey in Paris.
- v. Ledebour in Dorpat.
- Liebig in Giefsen.
- Graf Libri in Paris.
- Lindley in London.
- v. Martius in München.
- Möbius in Leipzig.
- Mohs in Wien.

#### Herr v. Moll in Dachau bei München.

- van Mons in Löwen.
- F. E. Neumann in Königsberg.
- Nitzsch in Halle.
- Oersted in Kopenhagen.
- v. Olfers in Berlin.
- Otto in Breslau.
- Pfaff in Kiel.
- Plana in Turin.
- Poncelet in Metz.
- de Pontécoulant in Paris.
- de Prony in Paris.
- Purkinje in Breslau.
- Quetelet in Brüssel.
- Rathke in Dorpat.
- Aug. de Saint-Hilaire in Paris.
- I. C. Savigny in Paris.
- v. Schlechtendal in Halle.
- Schrader in Göttingen.
- Schumacher in Altona.
- Marcel de Serres in Montpellier.
- v. Stephan in St. Petersburg.
- v. Struve in Dorpat.
- Tenore in Neapel.
- Thénard in Paris.
- Tiedemann in Heidelberg.
- Tilesius in Mühlhausen.
- G. R. Treviranus in Bremen.
- L. C. Treviranus in Bonn.
- Trommsdorff in Erfurt.
- Vigors in London.
- Wahlenberg in Upsala.
- Wallich in Calcutta.
- E. H. Weber in Leipzig.
- IV. E. IVeber in Göttingen.
- Wiedemann in Kiel.
- Wöhler in Cassel.
- Woltmann in Hamburg.

#### Für die philosophisch-historische Klasse.

#### Herr Avellino in Neapel.

- Beigel in Dresden.
- Böttiger in Dresden.
- Brandis in Bonn.
- Bröndsted in Kopenhagen.
- Cattaneo in Mailand.
- de Chambray in Pougues im Dep. de la Nièvre.
- Graf Clarac in Paris.
- Constantinus Oeconomus zur Zeit in Wien.
- Degerando in Paris.
- Delbrück in Bonn.
- v. Frähn in St. Petersburg.
- Freytag in Bonn.
- Fries in Jena.
- Del Furia in Florenz.
- Gerhard in Berlin.
- Gesenius in Halle.
- Göschen in Göttingen.
- Wilh. Grimm in Göttingen.
- Halma in Paris.
- Hamaker in Leyden.

#### Herr v. Hammer in Wien.

- Hase in Paris.
- van Heusde in Utrecht.
- v. Hormayr in München.
- Jomard in Paris.
- v. Köhler in St. Petersburg.
- Kosegarten in Greifswald.
- Kumas in Smyrna.
- v. Lang in Ansbach.
- Linde in Warschau.
- Mai in Rom.
- Meier in Halle.
- K. O. Müller in Göttingen.
- Mustoxidi in Corfu.
- C. F. Neumann in München.
- Et. Quatremère in Paris.
- Raoul-Rochette in Paris.
- Reuvens in Leyden.
- Rosellini in Pisa.
- Rosen in London.
- Schömann in Greifswald.
- Simonde-Sismondi in Genf.
- Thiersch in München.

# Abhandlungen

der

# physikalisch-mathematischen Klasse

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Aus dem Jahre 1834.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1836.

In Commission bei F. Dümmler.



## Inhalt.

KARSTEN über die chemische Verbindung der Körper (vierte Abhandlung: die		
chemische Wahlverwandtschaft)	Seit	e 1
CRELLE: Zur Theorie der Ebene	-	23
MÜLLER: Vergleichende Anatomie der Myxinoiden, der Cyclostomen mit durch-		
bohrtem Gaumen (erster Theil: Osteologie und Myologie)	-	6 <b>5</b>
Poselger über das zehnte Buch der Elemente des Euklides	-	341
LINK über den Bau der Farrnkräuter (erste Abhandlung)	-	375
ENCKE über die Formeln für die Variation der Constanten bei den planetarischen		
Störungsrechnungen	-	389
EHRENBERG: Das Leuchten des Meeres. Neue Beobachtungen nebst Übersicht der		
Hauptmomente der geschichtlichen Entwicklung dieses merkwür-		
digen Phänomens	-	411
DIRKSEN über die Darstellbarkeit der Wurzeln einer allgemeinen algebraischen		
Gleichung mittelst expliciter algebraischer Ausdrücke von den		
Coëfficienten	_	<b>5</b> 77
WEISS über das Gypssystem (Nachtrag zu der Abhandl. über dasselbe vom J. 1821.)	-	623
LEJEUNE - DIRICHLET: Einige neue Sätze über unbestimmte Gleichungen	_	649
EHRENBERG: Beobachtung einer bisher unbekannten auffallenden Structur des Seelen-		
organs bei Menschen und Thieren	_	665
H. Rose über das wasserfreie schweselsaure Ammoniak	-	723
Derselbe über das wasserfreie schweflichtsaure Ammoniak	-	737
TREVIRANUS: De Aldrovandae vesiculosae et Mesembryanthemi foliorum structura.	_	747



#### Über

## die chemische Verbindung der Körper.

Vierte Abhandlung.

Die chemische VVahlverwandtschaft.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 13. Februar 1834.]

\*\*\*\*\*\*

Linige Mischungszustände einer flüssigen Mischung pflegt man durch besondere Benennungen zu unterscheiden, um dadurch das Verhältniss anzudeuten, in welchem sich die Körper in der Mischung befinden. Mit dem Namen Sättigung und Neutralität verbindet man Begriffe von gewissen Mischungsverhältnissen, ohne sie jedoch in der Anwendung scharf von einander getrennt zu halten. Der Begriff von Sättigung scheint zwar ein sehr bestimmter zu sein, indem er auf den Zustand der Mischung angewendet wird, in welchem der flüssige Körper (das Auflösungsmittel) nicht weiter auf den aufzulösenden starren Körper einwirkt; allein man bedient sich des Ausdrucks auch häufig, um den neutralen Zustand der Mischung zu bezeichnen. Die Verwechselung der Begriffe von Sättigung und Neutralität würde aufhören, wenn man sich darüber vereinigte, den ersteren nur auf flüssige Mischungen nach unbestimmten Verhältnissen, und den letztern auf denjenigen Zustand der Mischung anzuwenden, in welchem daraus, nach Entfernung des Auflösungsmittels, eine Art, d.h. ein nach bestimmten und unabänderlichen Verhältnissen zusammengesetzter Körper abgeschieden wird. Der Begriff von Neutralität würde zu beschränkt sein, wenn er nur auf ein einziges Sättigungsverhältnifs der in der Mischung befindlich gewesenen Körper, nämlich auf dasjenige bezogen wird, bei welchem durch die Verbindung von Basen und Säuren Arten gebildet werden, welche in einigen Fällen Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

die Eigenschaft besitzen, die den Basen und Säuren im unverbundenen Zustande zukommende Reaction auf gewisse Pflanzenpigmente nicht mehr zu äußern. Oft ist dieses Sättigungsverhältnis wirklich erreicht, ohne dass es an jenem Kriterium erkannt werden könnte, weshalb dasselbe gar nicht wesentlich zum Begriff einer neutralen Mischung gehört. Deshalb muß der Begriff von Neutralität auf alle diejenigen Sättigungsverhältnisse der flüssigen Mischung ausgedehnt werden, bei welchen, nach der Entfernung des Auflösungsmittels, irgend eine bestimmte Art erhalten wird. Befinden sich z. B. in einer Mischung Kali und Schwefelsäure in einem solchen Verhältniss zu einander, dass sich daraus saures schwefelsaures Kali, ohne Überschufs von Säure oder Base absondert, so wird man die flüssige Mischung aus demselben Grunde neutral nennen müssen, aus welchem ihr diese Benennung für den Fall zukommt, wenn sie Schwefelsäure und Kali in solchem Verhältnisse enthält, dass beim Verslüchtigen des Wassers schwefelsaures Kali gebildet wird. Soll nämlich der Begriff von Neutralität nur auf ein bestimmtes Mischungsverhältniss aus dem Grunde bezogen werden, weil dies das einzige ist, bei welchem gewisse Reactionen auf Pflanzenpigmente aufhören; so würde sich die Mehrzahl der Basen mit den Säuren gar nicht zu solchen Verbindungen vereinigen, welche auf die Benennung einer neutralen Verbindung Anspruch machen könnte.

Ebenso ist es nur zufolge eines eingeführten Sprachgebrauchs, daßs man die Begriffe von Sättigung und Neutralität in solchen Fällen für gleichbedeutend halten zu dürfen glaubt, wenn die Mischung zwischen Körpern vorgeht, von denen der eine im Wasser unauflöslich ist. Man überträgt den Begriff von Sättigung auf den Zustand der Mischung, welchen man den neutralen nennen sollte, weil zufällig der Neutralisationspunkt der Mischung mit dem Mischungszustande zusammenfällt, in welchem von dem starren Körper, wegen seiner Unauflöslichkeit im Wasser, nichts mehr in den flüssigen Zustand übergeführt werden kann. Wenn z. B. Bleioxyd in Essigsäure aufgelöst wird, so sagt man, die Säure sei mit Bleioxyd gesättigt, sobald die Flüssigkeit kein Oxyd mehr aufnimmt. Weil aber dieser Zustand der Mischung, wegen der Unauflöslichkeit des Bleioxyds im Wasser, von dem neutralen Zustande derselben nicht verschieden ist, indem keine Veränderung der Temperatur, vom Gefrier- bis zum Siedepunkt der Mischung, eine Veränderung der Mischungsverhältnisse zwischen der Säure und dem Oxyd,

- insofern sich nicht dann ganz neue Arten bilden, - hervorzubringen vermag, so befindet sich die Mischung nicht in einem gesättigten, sondern im neutralen Zustande. Die Säure als Auflösungsmittel steht zwar zu dem Oxyd, als dem aufzulösenden starren Körper, scheinbar in demselben Verhältniss wie das Wasser oder irgend eine andere Flüssigkeit zu den darin auflösbaren starren Körpern, wenn jene das Maximum von diesen aufgenommen haben; allein es findet zwischen beiden Mischungen der wesentliche Unterschied statt, dass der Neutralisationspunkt von der Temperatur ganz unabhängig bleibt, während sich der Sättigungsgunkt stets nach der Temperatur richtet. Eine flüssige Mischung, in welcher die Essigsäure so viel Bleioxyd aufgenommen hat, als sie aufzulösen vermag, ist daher zwar eine neutrale, aber nicht nothwendig auch eine gesättigte Mischung, weil sie noch größere und ganz von der Temperatur abhängige Quantitäten von essigsaurem Bleioxyd aufzunehmen vermag. Eben so ungenau wie in dem erörterten Fall, wenn der aufzulösende Körper im Wasser unauflöslich ist, bleibt auch die Anwendung des Begriffes von Sättigung auf die neutralen Zustände der Mischung bei den im Wasser auflöslichen Körpern. Wird z. B. eine wäßrige Auflösung von kohlensaurem Kali in Salpetersäure getröpfelt, so ist es eine Verwechselung der Begriffe von Neutralität und Sättigung, wenn man den eintretenden Zustand der Neutralität den Zustand der Sättigung der Mischung nennt. Der Begriff von Sättigung kann folglich nur auf denjenigen Zustand der nach unbestimmten Verhältnissen erfolgenden Mischungen angewendet werden, bei welchem das Minimum des flüssigen mit dem Maximo des starren Körpers für eine gegebene und bestimmte Temperatur verbunden ist.

Jede neutrale oder nicht neutrale Mischung bleibt, so lange sie sich im flüssigen Zustande befindet, eine chemische Verbindung nach unbestimmten Verhältnissen, in Beziehung auf die Flüssigkeit, welche ihr als Auflösungsmittel dient. Die Absonderung der Arten aus einer flüssigen Mischung kann nur dann erfolgen, wenn der Sättigungspunkt entweder durch plötzliche Temperaturveränderungen, oder durch allmälige Verminderung des Auflösungsmittels überschritten wird. Wenn es nun die Erfahrung ganz allgemein bestätigt, daß sich, sobald dieser Sättigungspunkt überschritten ist, aus den nicht neutralen gerade ebenso wie aus den neutralen Mischungen, jederzeit nur Arten absondern, das Mischungsverhältniß mag für

den einen Körper so überwiegend groß und für den andern Körper so überwiegend klein sein, als es nur immer gedacht werden mag; so kann dieser Erfolg nicht die Wirkung der chemischen Verwandtschaft, sondern er muß nothwendig die Wirkung einer Kraft sein, durch welche die Art gebildet und von dem übrigen Bestandtheile der Mischung isolirt wird. Befänden sich z.B. eine Säure A und eine Base B in einem der Neutralität nicht angemessenen Verhältniss in der flüssigen Mischung, so würde man, wenn sich die chemische Verwandtschaftskraft nur allein wirksam zeigte, nach der Entfernung des Auflösungsmittels einen Körper A + B erhalten müssen. Sondert sich aber A nur in Verbindung mit so viel B ab, als die Natur der Art fordert, und bleibt die überflüssige Menge von B dabei ganz unwirksam; so würde es ungereimt sein, nur derjenigen Quantität von B, welche mit A die Art bildet, eine chemische Verwandtschaft zu A zuzugestehen und sie dem unverbunden bleibenden Antheil von B abzusprechen. Es ist daher auch für den angeführten Fall niemals im Ernst behauptet worden, dass die, von dem Verhältniss der Körper A und B in der Mischung gar nicht abhängige Bildung der Art, dadurch veranlasst werde, dass sich die chemische Verwandtschaft von A zu B nur auf eine gewisse Quantität von B erstreckt und dass der überslüssige Theil von B als nicht vorhanden zu betrachten sei. Daraus folgt aber, dass die Bildung der Art von dem chemischen Prozess unmittelbar gar nicht abhängig ist. Wird nun die Bildung der Art aus einer nicht neutralen Mischung A und B, nicht durch die chemische Verwandtschaft von A zu einem gewissen Theil von B bedingt, so kann aus demselben Grunde auch die Bildung der Art aus einer flüssigen Mischung, in welcher sich, statt der überschüssigen Menge von B, eine Quantität von irgend einer andern Base C befindet, ebenfalls nicht der chemischen Verwandtschaftskraft zugeschrieben werden, sondern diese Absonderung wird ebenfalls der Erfolg einer Kraft sein, durch welche sich aus Mischungen nach unbestimmten Verhältnissen unter den dazu günstigen Umständen immer nur Arten absondern. Diese Betrachtung muß dann nothwendig auch auf den Fall ausgedehnt werden, in welchem aus einer flüssigen Mischung, ohne Temperaturveränderung und ohne Entfernung des Auflösungsmittels, durch Hinzufügung irgend einer Säure oder Base C, sogleich eine bestimmte Art abgesondert, oder, wie man zu sagen pflegt, niedergeschlagen wird. Ob die sich darstellende Art die Säure A, oder die Base B, oder eine Verbindung von beiden, oder eine Verbindung von A mit C, oder von B mit C sei, wird von dem Wesen der sich bildenden Art abhängig sein, aber nicht als die Wirkung der chemischen Verwandtschaftskraft angesehen werden können.

Die sogenannte Wahlverwandtschaft oder die nähere (größere) chemische Verwandtschaft ist folglich eine der chemischen Verwandtschaftskraft widerstrebende Kraft, durch welche Arten aus flüssigen Mischungen gebildet werden. Weil die chemischen Prozesse sich sämmtlich auf die Erfolge der Wahlverwandtschaft d.h. auf die Gesetze zurückführen lassen, nach welchen unter bestimmten Verhältnissen die Bildung der Arten aus neutralen oder nicht neutralen Mischungen erfolgt; so ist in der nur allein durch die Erfahrung zu erlangenden Kenntniss des Gesetzes von welchem die Natur der sich bildenden Arten abhängt, der ganze Schatz unserer chemischen Kenntnisse enthalten. Mag man die Ursache, welche dem aufgefundenen Gesetz zum Grunde liegt, mit dem Ausdruck: Wahlverwandtschaft oder nähere Verwandtschaft bezeichnen, oder mag man darin die Wirkung einer besonderen Bildungskraft erkennen, immer wird man darin einig sein müssen, dass chemische Verwandtschaft und Wahlverwandtschaft nicht Wirkungen einer und derselben Kraft sein können, denn es nicht überflüssig noch einmal zu wiederholen, dass durch die Kraft der chemischen Verwandtschaft die unorganische Art vernichtet wird, und dass sie durch die Kraft, welche man die Wahlverwandtschaft genannt hat, ihr Dasein erhält.

Wäre die Wahlverwandtschaft eine Wirkung der chemischen Affinität überhaupt, so würde es vergeblich sein, nach einem Gesetz für diese Wirkung zu forschen, weil jede Veränderung in den Quantitäten der auf einander wirkenden Körper, den Erfolg des Prozesses nothwendig modificiren, in vielen Fällen sogar völlig umkehren müßte. Ungeachtet aber zu Gunsten der Ansicht, daß die Quantitätsverhältnisse der Körper einen Einfluß auf die Natur der sich ausscheidenden Arten äußern, noch kein einziges Beispiel bekannt geworden ist, — denn eine einzige zuverlässige Erfahrung würde dazu schon hinreichend sein, — so ist das Gesetz nach welchem die Absonderung der Arten aus den flüssigen Mischungen erfolgt, doch durchaus kein so allgemeines, daß es sich für die verschiedenen Abtheilungen, in welche man die Körper nach der Verschiedenheit ihres chemischen Verhaltens zur Erleichterung der Übersicht gebracht hat, stets in gleicher Weise wieder er-

kennen ließe. Die eigenthümliche Natur eines jeden Körpers wird vielmehr vorzugsweise gerade daran erkannt, dass er in Verbindung mit anderen Körpern für die Bildung der Arten nicht immer denselben Gesetzen, wie ein anderer Körper aus derselben Abtheilung unterworfen ist. Es wird daher nothwendig, jenes Gesetz für jeden einzelnen Körper aufzusuchen, den man bis jetzt noch für einen einfachen anzusehen genöthigt ist. Dadurch erhalten die Untersuchungen zur Ausmittelung des Gesetzes, wornach die Bildung der Arten erfolgt, einen fast unendlich großen Umfang, und es nicht zu bezweifeln dass bis jetzt nur der kleinste Theil von den wirklich darstellbaren Arten bekannt geworden ist. Diese Bildung der Arten aus flüssigen Mischungen erfolgt aber immer unter besonderen Umständen, von denen man anzunehmen pflegt, dass es sich oft nicht mit Zuverlässigkeit entscheiden lasse, ob sie den Erfolg unmittelbar bedingen oder nur modificiren. Die letzte Annahme wird jedoch selbst nicht einmal auf die Fälle anzuwenden sein, wo einer von den Körpern, bei dem in dem Augenblick der Einwirkung stattfindenden Luftdruck und Temperatur, aus dem Wirkungskreise entweicht. Dieser Erfolg ist nämlich in der Natur der entstehenden Art gegründet, und eben deshalb ein ganz nothwendiger, also das Gesetz selbst, welches gesucht wird. Daraus folgt, daß nur eine einzige Ausnahme von dem Gesetz als möglich gedacht werden kann, nämlich die der sogenannten reciprocen Verwandtschaft, in so fern die Erfahrung ergeben sollte, daß sich der Erfolg bei der Aussonderung der Arten, durch veränderte Quantitätsverhältnisse der auf einander wirkenden Körper, vollständig umkehren lasse, ohne in dem Prozefs selbst einen genügenden Grund für eine solche Anomalie aufzufinden. Auf diesen Umstand allein können daher die Untersuchungen über die Erfolge der sogenannten Wahlverwandtschaft nur gerichtet sein. Um die Wirkungen der Wahlverwandtschaft leichter übersehen und daraus ein, wie man anfänglich glaubte, allgemeines Gesetz herleiten zu können, hat man in der Hauptsache zwei Arten von Wahlverwandtschaft, die einfache und die doppelte oder zusammengesetzte unterschieden. Die Annahme einer prädisponirenden und einer neu erzeugten Verwandtschaft hat niemals einen allgemeinen Beifall erhalten, weil die Erfolge sich nur auf besondere Fälle beziehen, die eine genügendere Erklärung in der seitdem näher bekannt gewordenen Natur der Körper auf welche sie angewendet wurden, gefunden haben. Unter der einfachen Wahlverwandtschaft verstehe ich aber das Gesetz nach welchem die Bildung der Art aus einer nicht neutralen, und unter der doppelten oder zusammengesetzten Wahlverwandtschaft das Gesetz, nach welchem die Bildung der Art aus einer neutralen Mischung erfolgt, und es scheint, daß in dieser Erklärung zugleich der Begriff, den man sich von der Wirkung der Wahlverwandtschaft überhaupt zu machen habe, klar und vollständig enthalten ist.

Die Erfolge, welche durch die Wirkungen der einfachen Wahlverwandtschaft hervorgebracht werden, müssen, wegen des stärkeren chemischen Gegensatzes der auf einander einwirkenden Körper, nothwendig zu einem übersichtlicheren und mehr entscheidenden Resultat führen als diejenigen Erfolge, welche neutrale Mischungen darbieten. Bei nicht neutralen Mischungen würde folglich der Einfluss der Quantitätsverhältnisse und die dadurch zu bewirkende Reciprocität der Verwandtschaften vorzüglich erkannt werden können, und dennoch lässt sich nicht eine einzige zuverlässige Erfahrung dafür anführen. Ohne Zweifel hat dieses merkwürdige Verhalten der Körper die früheren Chemiker veranlasst, die Verwandtschaft als eine absolute, jedem Körper in einem bestimmten Grade der Stärke beiwohnende Kraft anzusehen, und aus dieser Kraft die Erscheinungen bei der Zersetzung flüssiger Mischungen abzuleiten. Eine nothwendige Folge dieser Annahme war dann, dass der Körper A genau dieselbe Ordnung in der Reihe der Verwandtschaften wie der Körper B befolgen, oder dass die für den Körper A aufgefundene Reihenfolge in der Verwandtschaft, für alle Körper derselben Art gültig sein muß. Wie sehr man von der Richtigkeit dieser Voraussetzung überzeugt war, beweisen die bekannten Verwandtschaftstafeln. Einzelne, der Voraussetzung widersprechende Erfahrungen wurden in die Tafeln als Anomalien, oder als Ausnahmen von dem aufgefundenen allgemeinen Gesetz eingetragen. Wenn man auf diese Weise jedem Körper eine gewisse, nach Maafs und Zahl bestimmbare Größe der Verwandtschaftskraft beilegte, so hatte man in der That übersehen, dass diese Größe keine constante, sondern eine nach der Menge des Körpers veränderliche sein musste. Es ist bekannt, dass Berthollet hierauf zuerst ausmerksam machte und dass er durch das von ihm eingeführte chemische Massenverhältniss, nämlich durch das Produkt aus der Verwandtschaftskraft mit der Menge des Körpers, einen Theil derjenigen Erscheinungen zu erklären bemüht war, welche man bis dahin als zufällige Abweichungen in der Folgeordnung der

Verwandtschaften betrachtet hatte. Kohäsionskraft, Elasticität, Efflorescenz, und in einigen Fällen das Wasser als Auflösungsmittel, dienten ihm ferner als Kräfte, welche sich den Wirkungen der Verwandtschaftskraft widersetzen. Berthollet's Untersuchungen waren sehr geeignet große Zweifel über die bis dahin angenommene Unveränderlichkeit in den Erfolgen der Verwandtschaftskräfte der Körper anzuregen, allein sie gaben für das angefochtene Gesetz kein anderes, dessen man sich mit Zuverlässigkeit als eines Führers zur Erklärung der Verwandtschaftserfolge hätte bedienen können. Überhaupt konnten aber diese Untersuchungen den Standpunkt der Wissenschaft wesentlich nicht verändern; denn auch Berthollet betrachtet, gleich seinen Vorgängern, die einem jeden Körper zukommende Verwandtschaftskraft als den ersten und wahren Grund aller Erscheinungen, welche die Körper bei ihrer Einwirkung auf einander darbieten. Das chemische Massenverhältniss und eine Menge von Kräften, welche der vorausgesetzten Wirkung der Verwandtschaftskraft widerstreben, dienten ihm nur als Mittel um die Wirkungen der letzteren zu modificiren, also die unerklärt gebliebenen Ausnahmen von dem allgemeinen Gesetz auf bestimmte Ursachen zurückzuführen. Weil aber diese Ursachen mehr oder weniger jederzeit wirksam sind, so ließ sich ein allgemeines Gesetz in der Verwandtschaftsfolge der Körper gar nicht mehr erkennen und man kann daher sagen, dass durch die von Berthollet zu Hülfe gerufenen modificirenden Kräfte, das Gesetz selbst seine Bestimmung erhalten hat, und daß die Wirkungen der Verwandtschaftskraft so untergeordnet erscheinen, dass man ihrer zur Erklärung der Verwandtschaftserfolge nur noch dem Namen nach nöthig hatte.

Diesen Widerspruch der hypothetisch postulirten Wirkungen einer näheren und entfernteren Verwandtschaftskraft mit den wirklichen Erfolgen bei der Zersetzung nicht neutraler Mischungen, hat man auch später mit wohl nur wenig genügenden Gründen zu heben und zu deuten gesucht. Von dem Augenblick an, als man auf die mit einer gewissen Regelmäßigkeit wiederkehrenden Erscheinungen bei den Zerlegungen eines zusammengesetzten, durch einen hinzugefügten dritten Körper aufmerksam geworden war, nahm man als den Grund dieser Erscheinung die Kraft in Anspruch, durch welche eine chemische Verbindung zwischen den Körpern überhaupt zu Stande gebracht wird. Die nähere und die entferntere Verwandtschaft, oder die sogenannte Wahlverwandtschaft, betrachtete man als die Wirkungen eben dieser,

nur dem Grade nach verschiedenen Kraft, und von der Richtigkeit dieser Vorstellung, von welcher auch Berthollet sich nicht trennen konnte, hat man länger als ein Jahrhundert hindurch die Überzeugung behalten. Das chemische Massenverhältnifs ist aber eine so nothwendige Folge von jener Vorstellung, daß eine nähere und entferntere Verwandtschaft in dem angenommenen Sinn nicht vorhanden sein können, wenn sich jenes in seinen Wirkungen nicht überzeugend nachweisen läßt. Die eigentliche Quelle des Irrthums würde folglich, weil jenes Massenverhältnifs in der That nicht erweisbar ist, immer darin gesucht werden müssen, daß man in der Wirkung der Kraft, durch welche die Arten aus den Mischungen abgesondert werden, dieselbe Kraft erkennen zu dürfen glaubte, vermöge welcher sich die Körper überhaupt chemisch mit einander verbinden.

Den allgemein angenommenen Vorstellungen über die Vorgänge bei den Zerlegungen durch einfache Wahlverwandtschaft, liegt im Wesentlichen die Annahme zum Grunde, dass sich in einer flüssigen Mischung zwei Körper B und C mit einander im Kampf über den Besitz des Körpers A be-Schon diese Vorstellung steht mit dem Begriff von einer chemischen Vereinigung durchaus im Widerspruch und keine Erscheinung deutet auf einen solchen Kampf, vielmehr beweifst die völlige Gleichartigkeit der Mischung eine innige chemische Vereinigung, welche nicht durch dieselbe Kraft, welche A, B und C vereinigte, wieder aufgehoben werden kann. Die Beschaffenheit der sich aussondernden Arten wird, bei einer gegebenen Beschaffenheit und Menge von A, B und C, durch die Natur und Eigenschaften jener Arten selbst bestimmt. Das Gesetz, nach welchem die Absonderung der Art erfolgt, läfst sich aus der Mischung A+B+C so wenig ableiten, dass durch die Mischung an sich eben so gut die Bedingung zur Bildung eines Körpers AB, als die eines Körpers AC, oder einer jeden andern aus den Körpern A, B und C möglichen Art gegeben ist. Zuweilen tritt ein solcher Erfolg wirklich ein, und wenn man dann zur Erklärung desselben die Temperaturverhältnisse oder den Concentrationszustand der Mischung als den Grund angiebt, so heist dies nichts anderes, als auf die eigenthümliche Natur der sich absondernden Art zurückgehen und in dieser, aber nicht in der Mischung, die Ursache ihrer Bildung finden. Sucht man aber den Grund zur Bildung der Arten in der überwiegenden Kraft, mit welcher A von B oder von C angezogen wird, so wird man zu der sonder-

baren Annahme genöthigt, dass die Verwandtschaftskraft von B zu A durch die Anwesenheit von C, oder die von C zu A durch die Anwesenheit von B. völlig vernichtet wird. Ein Minimum von Baryterde, die in einer tausendmal größeren Menge von Salpetersäure aufgelöst ist als die neutrale Verbindung erfordert, wird durch so wenig Schwefelsäure als zur Darstellung von schwefelsaurer Baryterde nothwendig ist, so vollständig von der Salpetersäure abgesondert, dass keine Spur davon in der Mischung bleibt. Wollte man nun auch ohne allen Grund der Schwefelsäure eine tausendfach größere Verwandtschaftskraft als der Salpetersäure zur Baryterde beilegen, so würde doch die letztere, wegen der tausendmal größeren Menge, mit derselben chemischen Masse wie die Schwefelsäure auf die Baryterde wirken, diese würde mit gleichen Kräften von beiden Säuren angezogen werden, oder es würde etwa die Hälfte der Baryterde in der Auflösung zurückbleiben müssen. Vergebens beruft man sich darauf, dass die Baryterde, wegen der Unauflöslichkeit der schwefelsauren Baryterde, aus dem Wirkungskreise der Salpetersäure entfernt wird, denn der Niederschlag erfolgt unter den angenommenen Verhältnissen sehr langsam, und in unzählig vielen Fällen muß ein flüssiger Körper auf einen starren einwirken, ohne daß dadurch die chemische Verbindung verhindert wird. Aber die Unauflöslichkeit der schwefelsauren Baryterde in Salpetersäure kann, bei der gemachten Voraussetzung der chemischen Massenwirkung, gar nicht einmal als der Grund des Erfolges angesehen werden, denn es soll nicht erklärt werden, warum die Salpetersäure der schwefelsauren Baryterde durch ihre chemische Masse die Base nicht theilweise zu entziehen vermag, sondern warum die Schwefelsäure die durch die chemische Masse bedingte Wirkung der Salpetersäure vollständig vernichtet. Der Erfolg des Prozesses ist also nicht von der chemischen Masse der auf einander wirkenden Körper, sondern von der Natur der sich bildenden Art abhängig, und die Kraft, welche die Arten hervorruft, überwältigt die Kraft, welche eine allgemeine chemische Verbindung zu erhalten strebt. Wenn in andern Fällen der Erfolg nicht mit einer so großen Bestimmtheit hervortritt, so kann der Grund nicht in dem chemischen Massenverhältnifs, sondern er muß abermals in der eigenthümlichen Natur der sich bildenden Art gesucht werden. Die Absonderung der Arten aus flüssigen Mischungen kann daher nicht die Wirkung einer Verwandtschaftskraft sein, welcher man, als einer absoluten Kraft, eine bestimmte Größe beilegt, sondern sie ist die Wirkung einer eigenthümlichen Bildungskraft, die der Kraft, mit welcher die chemische Verbindung erfolgt, geradezu entgegen wirkt.

Die Untersuchungen über die Folgeordnung, in welcher sich die Körper von einem und demselben dritten abscheiden, oder vielmehr in welcher vorzugsweise bestimmt geartete Verbindungen gebildet werden, haben ganz wesentlich dazu beigetragen, die chemischen Eigenschaften der Arten selbst näher kennen zu lernen, und sie gehören noch jetzt so sehr zu den wichtigsten Gegenständen, mit welchen sich die Chemie beschäftigt, dass man wohl sagen kann, sie allein sind der Zweck aller wissenschaftlichen chemischen Forschungen. Wenn man aber schon seit Gellert die Nothwendigkeit eingesehen hat, die Verwandtschaftserfolge auf dem nassen und trockenen Wege zu unterscheiden, so liegt darin das Zugeständniss, dass die angenommene Verwandtschaftskraft keine absolute Kraft, sondern dass der Erfolg von der Natur der sich bildenden Arten abhängig ist. Wir wissen indess, dass es nicht die Temperatur allein ist, welche über die in jedem einzelnen Fall entstehenden Arten entscheidet, sondern dass auch der Concentrationszustand der Flüssigkeit, schnelle oder langsame Entfernung des Auflösungsmittels und viele andere Umstände von Einfluss sind, so dass man auch für diese verschiedene Fälle wieder verschiedene Verwandtschaftstafeln entwerfen müßte, um den Erfolg mit einiger Zuverlässigkeit aus den Tafeln vorausbestimmen zu können. Welche Folgerung läßt sich anders daraus ziehen als die, dass nicht die Mischung über die Bildung der Arten entscheidet, sondern die Umstände, unter welchen die in der Mischung verbundenen Körper auf einander wirken, und dies heißt wieder nichts anderes als daß es die Natur der sich absondernden Arten selbst ist, durch welche der Erfolg des Prozesses für jeden gegebenen Fall bedingt wird.

Will man, wie es in den Lehrbüchern der Chemie wohl geschieht, die Bildung der basischen Verbindungen als Beweise für die chemische Massenwirkung anführen, so vergifst man, daß diese basischen Verbindungen selbst eigenthümliche Arten sind und daß sehr viele von ihnen sogar als die überzeugendsten Beispiele von dem Nichtvorhandensein der chemischen Massenwirkung dienen können, weil das größte Übermaaß des sogenannten Fällungsmittels eine vollständige Zersetzung nicht zu bewirken vermag. Ebenso wird durch die Bildung derjenigen Arten, welche unter dem Namen der

sauren Salze bekannt sind, in manchen Fällen die gleichzeitige Bildung anderer Arten, welche sonst wohl nicht entstanden sein würden, veranlaßt oder wenigstens begünstigt.

Ob aus einer flüssigen Mischung diese oder jene Art vorzugsweise gebildet werden wird, läst sich ohne Erfahrung nicht entscheiden. aber das chemische Verhalten der verschiedenen Arten bekannt ist, welche sich aus der Mischung möglicher Weise absondern können, so wird sich der Erfolg, zwar nicht immer, jedoch in vielen Fällen, mit einiger Zuverlässigkeit voraussehen lassen. Die verschiedenen Grade der Auflöslichkeit der darstellbaren Arten in der gegebenen Flüssigkeit, entscheiden fast in der Regel über diesen Erfolg, der also abermals nicht in der Natur der Mischung, sondern in der des entstehenden Körpers selbst begründet ist. Bei Mischungen, welche die Bildung von Arten zulassen, die in der Auflösbarkeit nicht sehr verschieden sind, ist nur selten ein scharfes Resultat zu erwarten, weil die Kraft, welche die Körper zu einer gemeinschaftlichen chemischen Verbindung vereinigt, der Bildungskraft, welche die Art zu isoliren strebt, mit einem größeren Erfolge entgegen wirkt. Die Arbeiten der Chemiker würden ungemein erleichtert werden, wenn sich die Bildungskraft der allgemeinen verbindenden Kraft häufiger in einem so überwiegenden Grade entgegen stellte, daß sich die entstehenden Arten vollständig und fast augenblicklich aus der Mischung absonderten; aber nur selten gelingt es der Bildungskraft, die Kraft der chemischen Vereinigung, welche man im Gegensatz der Bildungskraft die Mischungskraft nennen kann, vollkommen zu überwältigen.

Die sogenannte Reciprocität der Verwandtschaftserfolge wird in solchen Fällen allerdings eintreten können, wenn die Mischungskraft sehr stark, oder die Bildungskraft wenigstens nicht in einem sehr bedeutenden Grade überwiegend ist. Diese Reciprocität darf jedoch, wie kaum zu bemerken nöthig ist, nicht so verstanden werden, dass sich, ohne zureichenden Grund, einmal diese und ein anderes mal jene Art aus einer und derselben Mischung absondert, sondern dass Temperaturverhältnisse und Concentrationszustände der Mischung hier die Absonderung dieser und dort jener Art vorzüglich begünstigen. Bleiben alle Verhältnisse durchaus dieselben, so werden sich auch nothwendig immer dieselben Arten absondern, und in diesem Sinne ist die Annahme einer Reciprocität der Verwandtschaftserfolge durchaus unzulässig.

Dass, unter übrigens ganz gleichen Umständen, die Beschaffenheit der aus einer Mischung sich absondernden Art, von den Quantitätsverhältnissen der auf einander wirkenden Körper abhängig wäre, davon ist kein Beispiel Der besondere Fall wo ein basisches Salz ausgeschieden wird, wenn das sogenannte Fällungsmittel den Neutralisationspunkt der Mischung nicht überschreitet, und wo eine andere Art sich isolirt, wenn man das Fällungsmittel in größerer Menge anwendet, kann nicht für ein solches Beispiel gelten, indem derselbe Körper C zuerst auf die in der Mischung befindliche Verbindung A + B, und dann auf die schon abgesonderte und neu entstandene Art  $A + \frac{1}{n}B$  einwirkt. In beiden Fällen verbindet sich C mit B, und die sich aussondernde Art  $A + \frac{1}{n}B$  kann nur dann vernichtet werden, wenn überhaupt noch C vorhanden und nicht in die Mischung B + C übergegangen ist. Ganz anders würde die Erscheinung sein, wenn das zu der neutralen Mischung A + B hinzugefügte C, die Absonderung der Art A, oder auch  $A + \frac{1}{n}B$ , und umgekehrt wieder das zu der neutralen Mischung B + C hinzugefügte A, unter gleichen Umständen die Absonderung der Art C oder  $C + \frac{1}{n}B$  zu bewirken vermögte, so daß B einmal von A durch C, und dann wieder von C durch A geschieden wird. Dieser Erfolg würde mit demjenigen übereinstimmen, nach welchem man voraussetzt, daß sich die Körper A und C, in einer nicht neutralen Mischung von A, B und C, in welcher nur so viel A oder auch nur so viel C vorhanden ist, als B zur Neutralisation, d. h. zur Bildung einer Art AB oder CB erfordert, im Verhältnis des ihnen zukommenden chemischen Massenverhältnisses in B theilen. Es kommen zwar Beispiele von einem solchen Verhalten wirklich vor, indess liegen denselben dann besondere Ursachen zum Grunde, und es läfst sich der bestimmende Einflufs des sogenannten chemischen Massenverhältnisses auf die Natur und Menge der aus der Mischung sich aussondernden Arten durchaus nicht erweisen. Möglicherweise werden aus einer Mischung, in welcher sich zwei Körper derselben Art, A und C, und ein Dritter von entgengesetzter Art B befinden, sehr verschiedenartige Verbindungen abgesondert werden können, in so fern in der Mischung die Bedingung dazu enthalten ist; allein das Bestimmende für die Absonderung bleibt immer die Art selbst, und daher wird in solchen Fällen, wo eine Reciprocität der Verwandtschaftserfolge statt zu finden scheint, nur die eigenthümliche Natur der sich bildenden Arten über die Ursachen eines solchen Erfolges den Aufschluß geben können.

Einige ganz bekannte, aber sehr belehrende Beispiele mögen zur Erläuterung dienen.

Löst man chromsaures Kali in verdünnter Salpetersäure auf, so erhält man eine Mischung, aus welcher sich in der gewöhnlichen Temperatur Krystalle von Salpeter absondern. Derselbe Erfolg findet statt, wenn salpetersaures Kali in Chromsäure aufgelöst wird. Die Quantitätsverhältnisse der Chromsäure zum Salpeter haben auf diesen Erfolg also keinen Einfluß. Wenn man daraus geschlossen hat, dass die Salpetersäure eine größere Verwandtschaft zum Kali habe als die Chromsäure, so heifst das eben so viel als daß sich aus einer nicht neutralen Mischung, welche Kali, Salpetersäure und Chromsäure enthält, immer nur eine und dieselbe Art, nämlich Salpeter aussondert, vorausgesetzt, dass die Salpetersäure in der zum Neutralisiren des Kali erforderlichen Menge vorhanden ist. Die Mischung wird also nur dadurch heterogen, dass die Kraft, welche den Salpeter zu bilden strebt, die Mischungskraft überwältigt. - Wird Chlorkalium in verdünnter Salpetersäure aufgelöst, so setzen sich aus der Mischung in der gewöhnlichen Temperatur nach und nach einige Krystalle von Chlorkalium ab, welche demnächst aber verschwinden, so daß, wenn die Mischung eingetrocknet ist, zuletzt nur Salpeter als Rückstand gefunden wird. Das Chlorkalium ist folglich durch die Salpetersäure völlig zersetzt und das Chlor als salzsaures Gas verflüchtigt worden. In erhöheter Temperatur findet die Zersetzung ungleich schneller statt, aber unter veränderten Erscheinungen. Je höher die Temperatur und je concentrirter die Salpetersäure, desto mehr Säure wird zur vollständigen Zerlegung einer und derselben Quantität Chlorkalium erfordert, weil in demselben Verhältniss größere Quantitäten Chlor auf Unkosten der Salpetersäure gebildet werden. Lässt man eine völlig concentrirte Salpetersäure in der Siedhitze auf Chlorkalium einwirken, so entbindet sich nur allein Chlor, und kein salzsaures Gas. In allen Fällen ist der Rückstand Salpeter. Wird umgekehrt Salpeter in Salzsäure aufgelöst, welche nur mit so viel Wasser verdünnt worden ist, dass die Auflösung des Salpeters erfolgen kann, so setzen sich aus der Mischung in der gewöhnlichen Temperatur ebenfalls Krystalle von Chlorkalium ab, welche in großer Menge zunehmen, sich dann wieder vermindern und zuletzt, wenn die Mischung trocken zu werden anfängt, ganz verschwinden. Untersucht man den völlig eingetrockneten Rückstand, so zeigen sich oft nur Spuren von Chlorka-

lium, wenn die Temperatur im Verlauf des ganzen sehr langsam erfolgenden und oft mehrere Wochen erfordernden Prozesses, nicht über + 4 bis 5° gestiegen ist. Mit der Menge der angewendeten Salzsäure und mit der Erhöhung der Temperatur nimmt das Verhältniss des Chlorkalium zum Salpeter in dem Rückstande zu, und durch wiederholte Aufgüsse von Salzsäure gelingt es auch in der gewöhnlichen Temperatur, den Salpeter ganz in Chlorkalium umzuändern, ein Erfolg, der durch Temperaturerhöhung beschleunigt wird. Die Ursache dieser scheinbaren Reciprocität des Verwandtschaftserfolges ist so bekannt, dass es überslüssig ist, dabei zu verweilen; aber die Erscheinungen würden kein Anhalten geben, ein zuverlässiges Urtheil darüber zu fällen, ob man der Salpetersäure oder der Salzsäure eine nähere Verwandtschaft zum Kali beilegen soll, wenn man sich dazu nicht durch die Quantitätsverhältnisse bestimmen ließe, indem bei einer niedrigen Temperatur nur ein geringer Überschufs von Salpetersäure über die zum Neutralisiren des Kali erforderliche Menge, zur Umwandlung des Chlorkalium in Salpeter schon hinreicht, wogegen die Salzsäure immer in großem Übermaas angewendet werden muss, um den Salpeter vollständig zu zerlegen und in Chlorkalium umzuändern. Dieser Annahme einer größern Verwandtschaft der Salpetersäure zum Kali widerspricht aber die anfängliche Bildung des Chlorkalium aus den flüssigen Mischungen, sowohl aus der des Chlorkalium mit Salpetersäure, als aus der des Salpeters mit Salzsäure. Wenn daher auch die scheinbare Reciprocität der Verwandtschaftserfolge in der Zerlegung der Salpetersäure durch die Salzsäure eine vollständige und genügende Erklärung findet, so wird doch die allgemein angenommene nähere Verwandtschaft der Salpetersäure zum Kali wegen der anfänglichen Ausscheidung des Chlorkalium bezweifelt werden müssen, indem die später wieder eintretende Zerlegung des Chlorkalium nur durch die Verslüchtigung und dadurch bewirkte Entfernung der Salzsäure aus dem Wirkungskreise möglich gemacht wird. Die Wahrheit ist wohl, dass sich über die Verwandtschaftsgrade der Salz- und Salpetersäure zum Kali, in dem bisher gebräuchlichen Sinne, gar nichts bestimmen lässt, sondern dass sich die Arten aussondern, so wie es ihrer Natur für den augenblicklichen Zustand der Mischung angemessen ist. Einige Chlorverbindungen, z. B. das Chlorsilber, besitzen die Eigenschaft, von der concentrirten Salzsäure aufgelöst zu werden; andere, wie das Chlorkalium, das Chlornatrium, das Chlorbaryum

mit Krystallwasser, sind darin so vollkommen unauflöslich, daß sie aus ihren gesättigten wäßrigen Auflösungen sogar durch Salzsäure größtentheils niedergeschlagen werden. Es wird daher einen Concentrationszustand der vorher genannten Mischungen geben, bei welchem sich diese Eigenthümlichkeit des Chlorkalium geltend macht, so dass die Mischungskraft durch die Kraft überwunden werden kann, welche das Chlorkalium, - zu dessen Bildung die Bedingungen in der Mischung enthalten sind, - darzustellen strebt. Das Vorhandensein der Salpetersäure in der flüssigen Mischung ist aber aus dem Grunde eine nothwendige Bedingung zu diesem Erfolge, weil sie die das Chlorkalium bildende Kraft dadurch unterstützt, dass sie sich mit der in der Mischung zurückbleibenden Salzsäure, in der Wirkung auf das ebenfalls noch in der Mischung vorhandene Kali theilt. Deshalb bildet sich auch zu Anfange des Prozesses weniger Chlorkalium, wenn dieses in Salpetersäure, als wenn Salpeter in Salzsäure aufgelöst wird. - Wird zu einer concentrirten wäßrigen Kochsalzauflösung das zweite Hydrat der Schwefelsäure getröpfelt, so sondert sich sogleich eine große Quantität Kochsalz ab, weil die Bildungskraft, welche das Chlornatrium dem Wasser zu entziehen strebt, durch die Schwefelsäure, die sich mit dem Wasser zu dem dritten Hydrat vereinigt, unterstützt wird. Ebenso erhält man auch einen Niederschlag von Kochsalz, wenn zu einer gesättigten wäßrigen Auflösung desselben, concentrirte Salpetersäure gebracht wird, auf welchen Erfolg die schon vorhin gegebene Erklärung angewendet werden kann. Versetzt man eine in einer höheren Temperatur gesättigte wäßrige Auflösung von Salpeter mit Schwefelsäure, und kühlt die Mischung schnell bedeutend ab, so ist der zuerst sich bildende Niederschlag reiner Salpeter, weil sich die Mischung in Verhältnissen befindet, unter welchen sich die Bildungskraft vorzugsweise wirksam zeigen und den Salpeter aus der flüssigen Mischung isoliren kann. -Eine gesättigte Auflösung von Chlorbaryum gibt mit concentrirter Salpetersäure einen Niederschlag von salpetersaurer Baryterde, worin sich keine Spur von Chlorbaryum befindet, indem die schwer auflösliche salpetersaure Schwererde sich vermöge dieser Eigenschaft isolirt und die Mischungskraft überwältigt. Umgekehrt schlägt concentrirte Salzsäure aus einer gesättigten Auflösung von salpetersaurer Baryterde Chlorbaryum (mit Krystallwasser) nieder, welches keine Spur von salpetersaurer Baryterde enthält, weil die eigenthümliche Beschaffenheit der salpetersauren Baryterde schon durch die

Auflösung in Wasser überwältigt ist und dagegen die Eigenschaft des Chlorbaryum, in Salzsäure unauflöslich zu sein, sich geltend machen kann. Der Erfolg läfst sich also nicht auf ein Verwandtschaftsspiel der beiden Säuren zu der Base zurückführen, sondern er findet seinen Grund in der eigenthümlichen Natur der Arten, welche sich, sobald die Umstände dazu vorhanden sind, wirksam zeigt.

Wenn man auf diese Weise die Erscheinungen beleuchtet, welche sich bei den Erfolgen der sogenannten einfachen Wahlverwandtschaft, oder bei der Absonderung der Arten aus nicht neutralen Mischungen ergeben; so wird es sich zeigen, dass der Erfolg immer nur durch die Natur der Art bestimmt wird, dass eine nähere und entferntere Verwandtschaft, als absolute Kräfte gedacht, gar nicht vorhanden sind, dass vielmehr die Bildungskraft und die Mischungskraft beständig einander entgegen wirken. Wäre die Wahlverwandtschaft wirklich eine absolute Kraft, so müßte das chemische Massenverhältnis nothwendig sein Recht üben. Unter vielen andern Beispielen liefert auch das Verhalten des Doppelsalzes aus schwefelsaurem Kali und schwefelsaurem Kupferoxyd den Beweis, dass ein solches Massenverhältniss nicht vorhanden sein kann. Wird nämlich zu der gesättigten wässrigen Auflösung dieses Salzes, Salpetersäure im größten Übermaaß hinzugefügt, so sondert es sich in schönen Krystallen wieder aus der Mischung ab, und zwar in demselben Verhältnifs, in welchem sich die Flüssigkeit durch langsames Verdunsten an der Luft vermindert, ein Erfolg, welcher mit der Annahme einer chemischen Massenwirkung durchaus in Widerspruch steht.

Wenn freilich bei anderen nicht neutralen Mischungen, die Bildungskraft zuweilen schon mit der Mischungskraft einen so starken Kampf zu bestehen hat, dass unbedeutend scheinende Umstände den Erfolg des Prozesses abändern können; so wird dies bei dem Erfolge der sogenannten doppelten Wahlverwandtschaft, oder bei der Bildung der Arten aus neutralen Mischungen, noch mehr der Fall sein müssen.

Die erste und einfachste Erscheinung welche neutrale Mischungen darbieten, ist die, daß sich sehr oft neue Arten nicht absondern, wo die Bildung derselben zuversichtlich hätte erwartet werden müssen. Gießt man die bei einer bestimmten Temperatur, z.B. bei + 6° gesättigten wäßrigen Auflösungen von salzsaurem Kali und salpetersaurer Baryterde zusammen, so erfolgt eben so wenig ein Niederschlag, als bei dem Zusammengießen der

gesättigten Auflösungen von salzsaurer Baryterde und von salpetersaurem Kali. Keinen Niederschlag geben ferner die bei + 10° gesättigten Auflösungen von schwefelsaurer Bittererde mit Salpeter, von Glaubersalz mit Salpeter, von Digestivsalz mit Bittersalz, von Kupfervitriol mit Salpeter. Einige von diesen Mischungen, z.B. die des Glaubersalzes mit Salpeter, lösen sogar noch Bittersalz auf; aus anderen, wie aus der des Digestivsalzes mit Bittersalz und des Kupfervitriols mit Salpeter sondern sich, nach Verlauf einiger Stunden, bei gleich bleibender Temperatur und in verschlossenen Gefäfsen, sehr langsam Krystalle ab. Von der Ursache dieses Erfolges ist schon früher die Rede gewesen; sie ist in dem Widerstand zu suchen, den die Mischungskraft der Bildungskraft entgegen setzt. Nur bei einem entschiedenen Übergewicht der letzteren wird eine bestimmte Verbindung augenblicklich abgesondert.

In einigen Fällen werden durch allmäliges Verdunsten des Auflösungsmittels Arten gebildet, die man nach der angenommenen Wahlverwandtschaftsordnung nicht erwarten sollte. So sollten z.B. aus einer Mischung von wäßrigen Auflösungen des Kochsalzes mit schwefelsaurem Kali dieselben Arten wieder erhalten werden. Bei einer langsamen Verdunstung in einer Temperatur von +8° erhält man aber Krystalle von Glaubersalz, schwefelsaurem Kali und Digestivsalz, und es bleibt eine große Quantität Mutterlauge zurück, aus welcher sich nur durch Erhöhung der Temperatur eine Salzgerinnung darstellen läßt. Die Bildungskraft macht sich also geltend, wenn ihr die noch ganz unbekannten Umstände günstig sind, aber die Mischungskraft ist in dem angeführten Fall so groß, daß die Abscheidung der Arten ungemein erschwert wird.

Wie wesentlich die Temperaturunterschiede auf die Bildung der Arten einwirken, davon geben Kochsalz und Bittersalz ein längst bekanntes, aber sehr belehrendes Beispiel, indem daraus einleuchtend wird, daß es die Eigenschaften der Arten selbst, und nicht die angenommenen Verwandtschaftskräfte sind, welche über das Heterogenwerden der Mischung entscheiden.

Ob sich bei neutralen Mischungen ein Einfluß des chemischen Massenverhältnisses zeigt, würde sich nachweisen lassen, wenn die Erfolge bei verschiedenen Verhältnissen der auf einander wirkenden Verbindungen verschieden sind. Dann müßten bei gleichen Mischungsgewichten der beiden neutralen Verbindungen a+b und  $a+\beta$  andere Individuen als bei 2 Mi-

schungsgewichten von der einen und einem M.G. von der anderen Verbindung u. s. f. entstehen, wovon jedoch kein Beispiel vorhanden ist. Dass aber überhaupt in den mehrsten Fällen, bei gleichem Mischungsgewichte der Verbindungen, ein vollständiger Austauseh der Säure und Basen statt findet, ist noch keinesweges erwiesen und dürfte sich vielleicht nur auf die Fälle beschränken, wo Arten gebildet werden, die der Mischungskraft leicht widerstehen, und daher auch sehr geneigt sind, sich zu isoliren. Bei einigen Arten zeigt sich die Kraft, durch welche sie der Mischung entzogen werden, in einem hohen Grade wirksam. Der Alaun z.B., ein bekanntlich aus 3 M. G. schwefelsaurer Thonerde und 1 M. G. schwefelsaurem Kali bestehendes Doppelsalz, krystallisirt unverändert aus einer flüssigen Mischung, worin sich 1 M.G. Alaun und 3 M.G. Salpeter oder Digestivsalz befinden, obgleich, nach den Regeln der Verwandtschaftsfolge, die 3 M.G. schwefelsaure Thonerde in dem Alaun durch die 3 M.G. Salpeter oder Digestivsalz vollständig zersetzt werden sollten. Dagegen werden aus einer flüssigen Mischung, worin sich 1 M. G. Alaun und 3 M. G. neutrales oxalsaures Kali befinden, wenigstens 2, äußerst leicht auflösliche und durch Alkohol nicht trennbare Salze erhalten, von denen das eine ein Doppelsalz aus oxalsaurer Thonerde mit oxalsaurem Kali ist. Kupfervitriol und schweselsaures Kali bilden leicht ein Doppelsalz, aber aus einer Mischung, in welcher Alaun und Kupfervitriol aufgelöst sind, werden bei allen Verhältnissen beider Salze immer nur wieder Alaun und Kupfervitriol erhalten. Das schwefelsaure Kupferoxyd-Kali, ein Doppelsalz welches bekanntlich aus 1 M.G. schwefelsaurem Kali und 1 M.G. schwefelsaurem Kupferoxyd besteht, wird ebenfalls weder durch Salpeter, noch durch Digestivsalz zersetzt, wenn beide auch im größten Übermaaß angewendet werden. Das Doppelsalz verbindet sich auch weder mit schwefelsaurem Kali, noch mit Kupfervitriol, so daß sich Kali und Kupferoxyd nur zu gleichen Mischungsgewichten mit der Schwefelsäure zu einem Doppelsalz vereinigen. Salpetersaures Kupferoxyd und Salpeter geben bei keinem Verhältniss ein Doppelsalz, wie man erwarten müßte, wenn die Mischung über die Natur der sich bildenden Arten entschiede und wenn es nicht die Art selbst wäre, durch welche der Erfolg des Prozesses bestimmt wird.

Die Erscheinungen, welche sich bei der wechselseitigen Einwirkung des Kupfervitriols und des Salpeters auf einander darbieten, gewähren ein großes Interesse, indem sie zeigen, dass die Bildung der Arten von Umständen abhängig ist, die mit den angenommenen Verwandtschaftskräften nicht vereinbar sind. Nach der ganz allgemeinen, durch die Erfahrung in vielen Fällen aufgefundenen Regel, ist das Kali dem Kupferoxyd fast eben so sehr an Verwandtschaftskraft überlegen, als die Schwefelsäure der Salpetersäure. Es läßt sich daher beim Zusammenmischen von gleichen Mischungsgewichten Kupfervitriol und Salpeter eine vollständige Zersetzung erwarten, denn kaum giebt es noch günstigere Fälle, wo eine stärkere Basis an einer schwächeren Säure gebunden, einer schwächeren, an der stärksten Säure gebundenen Basis gegenüber steht. Man wähle aber ein Verhältniss beider Salze gegen einander, welches man will, so wird niemals ein Austausch der Säuren und Basen statt finden und bei keinem Verhältniss wird schwefelsaures Kali gebildet werden. Immer sondert sich aus der gemeinschaftlichen Auflösung beider Salze, durch Ruhe und allmäliges Verdunsten an der Luft, zuerst das Doppelsalz aus schwefelsaurem Kali und schwefelsaurem Kupferoxyd ab, dessen Bildung bis zur völligen Beendigung des Prozesses, nämlich bis zum Trockenwerden der Mischung, fortdauert, aber wegen der dann gleichzeitig statt findenden Aussonderung der übrigen Arten nicht mehr so bestimmt verfolgt werden kann. Beruft man sich nun darauf, dass es die Bildung eines Doppelsalzes sei, durch welche die Wirkung der Verwandtschaftskräfte modificirt werde, so heist dies so viel, dass der Grund des Erfolges nicht in der Mischung, sondern in der Natur der sich isolirenden Arten gesucht werden muss, so wie überhaupt alles was man Modificationen bei den Verwandtschaftserfolgen genannt hat, das den hypothetischen Regeln, nach welchen die Verwandtschaftskräfte wirken sollen, widersprechende Gesetz der Bildung der Arten selbst ist. Weil jenes Doppelsalz, wie vorhin gezeigt ward, durch Salpeter nicht zerlegt wird, indem sich beide Basen desselben nur in einem einzigen Verhältniss mit der Schwefelsäure zu einer bestimmten Art vereinigen, und weil die Erfahrung lehrt, dass aus einer Mischung von Kupfervitriol und Salpeter kein schwefelsaures Kali abgesondert wird, so läfst sich der Erfolg der wechselseitigen Zersetzung beider Salze, bei verschiedenen Mischungsgewichten derselben, leicht bestimmen. Bei gleichem Mischungsgewichte wird 1 M.G. von dem Doppelsalz, 1 M.G. salpetersaures Kupferoxyd und 1 M.G. Salpeter, - bei 2 M.G. Kupfervitriol und 1 M.G. Salpeter werden 2 M.G. Doppelsalz und 1 M.G. salpetersaures Kupferoxyd

gebildet werden, d. h. es wird in diesem Fall eine vollständige Zersetzung beider Salze erfolgen und ein noch größeres Verhältniß des Kupfervitriols in der Mischung, z. B. das von 4 M. G. Kupfervitriol und 1 M. G. Salpeter wird keinen andern Erfolg haben, als dass sich die im Überschuss vorhandenen 2 M.G. Kupfervitriol wieder aussondern. Wenn man umgekehrt das Verhältniss des Salpeters vergrößert, also statt eines gleichen M.G. von beiden Salzen, 2 oder 3 M.G. Salpeter und 1 M.G. Kupfervitriol in die Mischung bringt, so wird der Erfolg des Prozesses derselbe sein müssen, wie bei der Einwirkung von 2 M.G. Kupfervitriol und 1 M.G. Salpeter, und der im Überschufs vorhandene Salpeter, welcher sich schon bei gleichen Mischungsgewichten beider Salze unwirksam zeigte, wird sich unverändert wieder beim Verdunsten der Mischung absondern. In der Hauptsache geht der Prozess auch wirklich in der angegebenen Art fort, allein es bietet sich dabei die auffallende Erscheinung dar, dass bei einem großen Übermaass von Kupfervitriol, z. B. bei 4 M.G. Kupfervitriol zu 1 M.G. Salpeter, gegen das Ende des Prozesses häufig noch Salpeter, und bei einem großen Übermaass von Salpeter, z. B. bei 3 M.G. Salpeter zu 1 M.G. Kupfervitriol, häufig noch Kupfervitriol ausgesondert wird, obgleich im ersten Fall sehr viel Kupfervitriol und im letzten Fall sehr viel Salpeter im Überschufs vorhanden ist. Fast niemals gelingt es, die gleichzeitige Bildung beider Salze, so wenig sie auch mit einander in der Mischung verträglich sein sollten, ganz zu verhindern. Wenn gleich diesem Erfolge eine bestimmte, noch nicht bekannte Ursache zum Grunde liegt, so ist er doch ganz dazu geeignet, die Vorstellung von einer bei dem Heterogenwerden der Mischungen wirksamen absoluten Verwandtschaftskraft als unrichtig darzustellen und den wahren Grund davon in der Natur der sich aussondernden Arten selbst zu suchen.

So weisen also alle Erscheinungen bei der Bildung der Arten, aus den neutralen sowohl als aus den nicht neutralen Mischungen, darauf hin, daßs den anorganischen Körpern keine absolute, jedem derselben eigenthümliche Verwandtschaftskraft beigelegt werden kann, sondern daß es zwei einander entgegen wirkende Kräfte, die Mischungskraft und die Bildungskraft sind, deren sich die Natur bedient, um in stetem Kampfe die vorhandenen Arten zu vernichten und neue zu erzeugen.

-C-117777777777

# Zur Theorie der Ebene.

H<sup>rn.</sup> C R E L L E.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 1. Mai 1834.]

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Bekanntlich hat man sich vielfältig bemüht, einigen von den Stellen der Euklidischen Geometrie, die entweder nicht so klare Vorstellungen gewähren, oder denen eine nicht so ununterbrochene Folgerichtigkeit eigen ist, als dem ganzen übrigen, so vortrefflichen Werke, jene Klarheit der Vorstellungen zu verschaffen und die Lücken der Schlufsfolgen auszufüllen. Insbesondere waren, zum Beispiel, die Bemühungen um die Theorie der Parallelen zahlreich, obgleich von denselben wenigstens alle diejenigen, die nur von Euklides Sätzen ausgingen, und bei seinen Hülfsmitteln stehen blieben, immerfort mifslangen. Auch um einiges Andere hat man sich vielfältig bemüht, jedoch nicht um alles, was zu wünschen übrig bleibt, gleich angelegentlich. Gleichwohl ist darunter ein Gegenstand, der nicht minder unvollkommen, obschon gewiss nicht minder einflussreich auf alles Übrige sein dürfte, als irgend ein anderer: ja! der selbst noch unvollkommener, obgleich eben so wichtig ist, als die Parallelen-Theorie. Dieser Gegenstand ist die Theorie der Ebene. Bei den Parallelen drückt sich Euklid wenigstens völlig bestimmt und klar aus, und die Schwierigkeit ist nur, daß dort ein Satz ohne Beweis angenommen werden soll, der des Beweises fähig zu sein und zu bedürfen scheint. Bei der Ebene dagegen sind die Worte des großen Lehrers der Geometrie völlig unbestimmt, wenigstens dunkel. Euklid sagt: "Eine Ebene ist, welche zwischen jeden in ihr befindlichen geraden Linien auf einerlei Art liegt." Diese Definition scheint derjenigen nachgebildet, welche er von der geraden Linie giebt, und welche diese Linie für diejenige erklärt, "die zwischen jeden in ihr befindlichen Puncten auf einerlei Art liegt." Die Worte "auf einerlei Art liegt" geben aber offenbar keinen, auch nur einigermaßen ausschließenden Begriff von irgend einer bestimmten geometrischen Gestalt, und lassen folglich die Vorstellung von der Ebene völlig in Ungewissheit. Gleichwohl ist die Ebene das Constructions-Feld fast der gesammten übrigen Geometrie; und gleich der erste Satz des ersten Buches des Euklides bedarf eines bestimmten und festen Begriffs der Ebene, wenn er nicht, nebst fast Allem, was folgt, im Dunkel und im Ungewissen schweben soll. Es wäre daher zu erwarten gewesen, dass man sich um die Theorie der Ebene wenigstens eben so angelegentlich und vielfältig bemüht hätte, als um die der Parallelen. Allein dies ist nicht geschehen. Die Ursache mag sein, weil die Parallelen (die übrigens auch ihrerseits den Begriff der Ebene unumgänglich nöthig haben) ein viel einfacherer Gegenstand sind, als die Ebene: ein Gegenstand, der nicht allein vielseitigeren Bemühungen zugänglich ist, sondern bei welchem auch die Nothwendigkeit der weiteren Aufklärung mehr in die Augen springt. In neuerer Zeit hat man gesagt: eben sei eine Fläche, wenn die geraden Linien, welche je zwei beliebige in der Fläche liegende Puncte verbinden, ganz in der Fläche liegen. Gleichzeitig hat man die gerade Linie für den kürzesten Weg von einem Puncte zum andern erklärt. Diese Definition der geraden Linie giebt aber noch weniger eine bestimmte Vorstellung von der Gestalt des Gegenstandes, als selbst die Euklidische, und scheint ihr daher auch nicht vorzuziehen. Die Definition der Ebene aber, obgleich sie allerdings bestimmter ist, als die Euklidische, schließt, wenn man sie näher betrachtet, so auffallend Lehrsätze in sich, dass sie, aus eben den Ursachen, aus welchen die Euklidische Begründung der Parallelen-Theorie nicht zugelassen werden mag, noch viel weniger dürfte zugestanden werden können. Denn zieht man z.B. in der Ebene, in welcher das Dreieck ABC Fig. 1. liegt, durch eine der Ecken, A und durch einen beliebigen Punct D der gegenüberliegenden Seite die gerade Linie AD, so soll dieselbe, der Erklärung der Ebene zu Folge, ganz in der Ebene des Dreiecks liegen: alle Puncte der Ebene in dieser Linie sind also völlig bestimmt. Zieht man nun hierauf aus einer zweiten Ecke B des Dreiecks eine gerade Linie BE nach irgend einem Puncte E der gegenüber liegenden Seite AC, so soll auch diese Linie eben so wohl ganz in der Ebene liegen, und alle Puncte der Ebene in dieser Linie sind ebenfalls völlig bestimmt. Beides zusammen: dass AD und BE ganz in der Ebene liegen, ist also offenbar nur dann möglich, wenn AD und BE, etwa in F, sich schneiden; denn sonst wäre von zwei Ebenen, nicht von einer die Rede. Dass nun AD und BE nothwendig sich scheiden, nicht etwa BE unter oder über AD hinwegläuft, folgt aus sich selbst nicht. Man könnte zwar, wie Einige, zu Gunsten derjenigen Euklidischen Erklärungen thun, die Lehrsätze in sich schließen, die Definitionen in der Geometrie überhaupt nur Wort-Erklärungen sein lassen, und gestatten, dass sie Lehrsätze vorausnehmen, die erst später bewiesen werden. Allein dann müßte hier wenigstens später bewiesen werden, dass BE die AD nothwendig schneidet; welches gleichwohl nirgend geschieht. Die neuere Definition der Ebene scheint also noch weniger annehmlich, als die Euklidische.

Da nun die Euklidische und die erwähnte neuere Definition der Ebene die am meisten gangbaren und vielleicht auch fast die einzigen sind, welche mit einiger Consequenz in das übrige Lehrgebäude der Geometrie eingeführt wurden, so scheint es, daß die möglichste Vervollkommnung der Theorie der Ebene noch rückständig sei. Der Nothwendigkeit einer solchen Vervollkommnung für die gesammte Geometrie ist oben gedacht worden; das Interesse derselben aber ist unstreitig groß genug, da die Eigenschaft, welche die Mathematik und in ihr die Geometrie sich beilegt, einer von den wenigen Theilen der menschlichen Erkenntnisse zu sein, welche vollkommene Sicherheit und Wahrheit gewähren, zweifelhaft wird, sobald die Sätze und Begriffe, auf welche sie sich stützt, wanken.

Indem nun hier einige Bemühungen um die Theorie der Ebene mitgetheilt werden sollen, bemerke ich zunächst, das ich nicht allein keineswegs die Anmaassung hege, zu meinen, es sei mir gelungen, tieser als so viele Andere in einen Gegenstand einzudringen, den selbst Euklides Scharfsinn nicht zu ergründen vermochte, sondern das ich auch die Überzeugung habe, es sei, und werde für immer völlig unmöglich bleiben, die Begründung der Elemente der Geometrie, eben wie auch derjenigen der Analysis, zur Vollkommenheit zu bringen. Nach meiner Meinung, die ich schon sonst irgendwo ausgesprochen habe, ist alle menschliche Erkenntniss zwischen zwei Grenzen eingeschlossen, die zwar weiter und weiter, aber doch nur bis in endliche Fernen hinaus gerückt werden können, während ihr Umfang zwischen zwei Unendlichen liegen bleibt, die nicht zu durchdringen sind. Aus verborgenen Tiesen heraus entwickeln sich die Elemente

einer Vernunft-Wissenschaft, wie z.B. der Mathematik, und in eine unendliche Höhe hinauf streben sie. Was in der tieferen Tiefe und in der höheren Höhe liegt, bleibt für immer verborgen. Alles, was sich hier, in der Geometrie, so wie in der Analysis, thun läfst, ist: die in sich vollkommen sicheren Schlufsfolgen auf möglichst einfache Definitionen und Grundsätze zurückzuführen, eben nach dem Muster jenes großen Geometers, des Euklides, dessen Consequenz noch von keinem andern Forscher in diesem Gegenstande übertroffen wurde. Alle Vervollkommnung, die möglich ist, besteht nach meiner Meinung darin: Erklärungen und Grundsätze aufzustellen, die am meisten geeignet sein möchten, unmittelbar bestimmte Vorstellungen und Erkenntnisse zu erzeugen oder zu erregen.

Nach dieser Ansicht werde denn natürlich auch hier verfahren; aber nach ihr ist, wie es scheint, noch Einiges für die Theorie der Ebene zu thun möglich. Es scheint, man könne, wie das Folgende zeigen wird, die Schwierigkeit bis auf Erklärungen und Grundsätze reduciren, die nicht widerstrebend sind, und die zugleich den wichtigen Umstand für sich haben, daß auch Euklid selbst sie neben seiner Erklärung der Ebene gestattet.

Außer den beiden oben erwähnten Erklärungen der Ebene: der Euklidischen und der neueren, die, so viel ich mich erinnere, von Robert Simson ist, giebt es noch eine dritte, aus der neuesten Zeit, meines Wissens von Fourier herrührend, die, obgleich, so viel mir bekannt, noch nicht in die Geometrie eingeführt, ihrer großen Klarheit und Bestimmtheit wegen, die größte Aufmerksamkeit verdient. Derselben zu Folge wird die Ebene von der Gesammtheit aller der geraden Linien gebildet, die, durch einen und denselben Punct einer geraden Linie im Raume gehend, auf dieser senkrecht stehen. Diese Erklärung ist unstreitig ungemein bestimmt und deutlich, und ich habe mich deshalb angelegentlich und lange bemüht, zu der consequenten Verbindung derselben mit den Sätzen, worauf es ankommt, zu gelangen; allein es ist mir mit aller Mühe nicht gelungen, und ich habe an ihre Stelle eine andere setzen müssen, aus welcher dann weiter gefolgert werden kann, dass die Fouriersche Fläche mit der postulirten Ebene identisch ist, worauf die Fouriersche Fläche allerdings zu der weiteren Entwickelung der Theorie der Ebene nothwendig ist, und, vereint mit der definirten Ebene, das weiter Nöthige leistet; wie sich solches aus dem unten folgenden Vortrage ergeben wird.

Da die Theorie der geraden Linie zu derjenigen der Ebene unumgänglich erforderlich ist, und die vorhandenen, wie bemerkt, nicht genügend scheinenden Erklärungen der geraden Linie zu dem, was daraus zu folgern war, auf keine Weise ausreichten, so war zunächst eine andere Erklärung der geraden Linie nothwendig. Zu dieser ist hier diejenige angenommen, welche sich im wesentlichen schon in meinem Lehrbuche der Geometrie vom Jahre 1826 findet. Lange vor, so wie nach Erscheinung dieses Buches, habe ich sorgfältig, und mit vollkommenster Selbstverleugnung, alle Bemerkungen erwogen, die man darüber und dagegen hat machen wollen; desgleichen habe ich alle anderen Erklärungen, die mir bekannt geworden sind, damit verglichen; es hat mir aber nicht gelingen wollen, zu erkennen, dass meine Erklärung deshalb zu verwersen sei, weil irgend eine andere ihr vorgehe; ich muß also bei derselben stehen bleiben, bis eine bessere an ihre Stelle tritt. Ein beschwerlicher, fast entmuthigender Umstand macht sich hiebei freilich bemerklich. Da nemlich hier von Dingen ausgegangen werden muss, von welchen sich nichts mehr beweisen läst, so kann Jedermann gleich die ersten Anfänge durch die blossen Worte: es gefalle ihm nicht, und dann mit den Anfängen alles Übrige über den Haufen werfen. Allein, wie es scheint, lässt sich verlangen, dass man wenigstens die fernere Entwickelung gestatte, und erst hernach, nicht von vorn herein, urtheile, ob das Ganze, mit seinen Anfängen, einige Berücksichtigung verdiene, oder nicht.

Rücksichtlich der Demonstrations-Methode, welche die hier folgende Abhandlung beobachten wird, ist zu bemerken, dass die Regel derselben von derjenigen: nur erst dann von einer Figur etwas zu demonstriren, nachdem gezeigt worden, wie dieselbe durch die gerade Linie und den Kreis, das heißt, durch Lineal und Cirkel gezeichnet werden kann, abweichen wird, auf die Weise, wie es in meinem Lehrbuche der Geometrie, und von Andern geschehen ist. Anstatt zu zeigen, wie eine Figur gerade durch Cirkel und Lineal gezeichnet werden könne, wird da, wo die Existenz der Figur zweiselhaft sein könnte, bewiesen werden, dass sie möglich ist. Dieses ist aber auch offenbar zu dem vorgesetzten Zwecke hinreichend, und es ist keinesweges nöthig, vorher, ehe man weiter geht, zu wissen, wie die folgende Figur gerade mit Hülse von Cirkel und Lineal hervorgebracht werden könne, um so weniger, da die Wahl dieser Zeich-

nungs-Werkzeuge sogar mehr oder weniger willkührlich ist. Mascheroni z.B. hat gezeigt, dass man die Figuren der Elementar-Geometrie durch den Kreis allein, Steiner, dass man sie durch gerade Linien und einen einzelnen festen Kreis construiren könne. Also ist die Bedingung, dass man gerade den Kreis und gerade Linien zur Zeichnung anwende, keinesweges organisch nothwendig. Auch scheint es besser, diejenigen Lehrsätze, welche bei der Construction der Figuren in den Aufgaben enthalten sein können, frei hervortreten zu lassen, als in Aufgaben sie zu verstecken. Jedenfalls kann man, ohne die Strenge der Beweise und die Folgerichtigkeit der Sätze im Geringsten zu vermindern, wie vorhin bemerkt, von der Constructions-Methode durch Kreis und gerade Linien unbedenklich abgehen. Hier mußste es nothwendig geschehen, da die Eigenschaften des Constructions-Feldes, der Ebene, des Reissbrettes für die Zeichnung, nicht vorausgesetzt werden, sondern gerade diese erst demonstrirt werden sollen.

Schliefslich wird es kaum nöthig sein, um Entschuldigung zu bitten, dass hier, an diesem Orte, von einem Gegenstande gesprochen werden soll, der den ersten Elementen der Mathematik angehört. Von diesen ersten Elementen ist die Begründung eine gewis nicht minder schwierige Aufgabe, als die weitere Entwickelung der complicirtesten Sätze. Jene strebt in die Tiese, diese in die Höhe: und Tiese und Höhe sind gleich unbegrenzt und dunkel.

Ich beginne mit der Erklärung der geraden Linie und mit einigen Sätzen von derselben, die zu dem Folgenden nothwendig sind. Darauf wird das Nöthige von den Winkeln, nebst der Erklärung der Ebene, und dann werden die Sätze folgen, die auf die Eigenschaften derselben führen dürften. Der Vortrag wird in die für die Geometrie passendste Form von Lehrsätzen mit Beweisen, Erklärungen, Zusätzen u.s.w. gebracht, dazwischen aber wird bemerkt werden, wie die Zusammensetzung der Schlüsse fortschreite.

# §. I.

1. Erklärung. Wenn, während zwei Puncte einer Linie fest sind, alle ihre übrigen Puncte an demselben Ort im Raume bleiben, wie auch die Linie im Raume durch die beiden Puncte gelegt werden mag, so heißt sie gerade.

2. Lehrsatz. Es giebt nur eine gerade Linie durch zwei feste Puncte im Raume.

Beweis. Gäbe es eine zweite, von der ersten verschiedene gerade Linie, so würden, weil dieselbe auch in die Lage der ersten und diese in die Lage der zweiten müßte gebracht werden können, die sonst außerhalb der beiden festen Puncte liegenden Puncte der beiden Linien verschiedene Orte im Raume einnehmen; welches der Erklärung der geraden Linie zuwider ist.

3. Lehrsatz. Gerade Linien, die durch die nemlichen zwei Puncte im Raume gehen, schließen keinen Raum ein, sondern fallen in ihrer ganzen Ausdehnung zusammen.

Beweis. Sie können, nach (1.), nicht verschiedene Orte im Raum einnehmen, wie sie auch durch die zwei festen Puncte gelegt werden mögen.

4. Lehrsatz. Zwei gerade Linien können nur in einem einzigen Puncte sich schneiden.

Beweis. Hätten sie auch nur zwei Puncte gemein, so würden sie schon in ihrer ganzen Ausdehnung zusammenfallen (3.).

5. Lehrsatz. Wenn zwei gerade Linien AB und AC (Fig. 2.) durch einen und denselben Punct A gehen, außerdem aber jede durch einen andern Punct B und C außerhalb der andern Linie geht: so haben sie weiter keinen Punct gemein.

Beweis. Hätten sie einen zweiten Punct mit einander gemein, so würden sie in ihrer ganzen Ausdehnung zusammenfallen (3.), und dies geschieht nicht, weil z.B. AC namentlich durch den Punct C geht, der nach der Voraussetzung nicht in der AB liegt.

- 6. Erklärung. Wenn in der geraden Linie AB (Fig. 3.) die beiden Puncte A und B, und in der geraden Linie CD die beiden Puncte C und D so liegen, daß, wenn man C in A, und die Linien selbst in einander legt, D in B fällt: so also, daß dann die beiden Linien sich gänzlich decken, so heißen sie gleich lang.
- 7. Anmerkung. Gleich lange gerade Linien unterscheiden sich durch Nichts von einander, und sind also einander vollkommen gleich. Denn, wenn ein Endpunct der einen in den Endpunct der andern, und die Linien selbst in einander gelegt werden, so fällt auch der andere Endpunct der ersten in den andern Endpunct der zweiten, und folglich decken sich die Linien gänzlich.

- 8. Anmerkung. Da aber gerade Linien auch in einander fallen können, ohne gleich lang zu sein, nemlich die kürzere ganz in die längere, weil jene zwei Puncte mit dieser gemein haben kann: so ist es die Länge, wodurch sich gerade Linien von einander unterscheiden.
- 9. Anmerkung. Eine gerade Linie kann mehrmals in eine zweite, und mehrmals, in verschiedener Zahl, in eine dritte fallen. Die Länge der zweiten und dritten verhält sich dann, wie die Zahlen, die ausdrücken, wie oft die erste Linie in der zweiten und in der dritten enthalten ist.
- 10. Erklärung. Wegen (9.), und da zwischen zwei Puncten nur eine gerade Linie möglich ist (2.), dient die Gerade zum Maafse der Entfernung zweier Puncte von einander.

### S. II.

Bei den weiter folgenden Sätzen kommt vor, dass gleiche Hälften einer geraden Linie vorausgesetzt werden müssen. Euklides beweiset die Existenz solcher Hälften dadurch, dass er eine gerade Linie durch Zeichnung halbiren lehrt. Er bedarf dazu des Kreises und zweier Sätze von der Congruenz der Dreiecke. Da diese Hülfsmittel hier, wegen des noch sehlenden Begriffs der Ebene, nicht zu Gebote stehen, so ist ein anderer Beweis der Existenz gleicher Hälften einer geraden Linie nothwendig. Es läst sich solgender geben.

11. Lehrsatz. In einer geraden Linie AB (Fig. 4a.) giebt es zwischen den Endpuncten A und B stets einen Punkt C, der gleich weit von den beiden Endpuncten A und B entfernt ist, und welcher folglich die Länge AB in zwei gleiche Hälften, AC und BC, theilt.

Beweis I. Es sei D ein beliebiger Punct in AB, zwischen A und B. Ist AD nicht gleich DB, also D nicht schon der Halbirungs-Punct, so wird AD nothwendig entweder größer oder kleiner als DB sein. Es sei kleiner. Alsdann wird AD jedenfalls wenigstens zweimal in AB enthalten sein. Ist es nicht öfter in AB enthalten, so wird, wenn DR = AD ist, ein Stück B übrig bleiben, welches kleiner als AD und folglich jeden Falls wenigstens zweimal in AB enthalten ist.

II. Es sei nun weiter K (Fig. 4b und 4c.) der willkührlich angenommene Punct, und AK sei kleiner, als KB: so kann die Zahl der AK glei-

chen Stücke, welche in AB mindestens enthalten sind, nur entweder gerade oder ungerade sein. Das übrig bleibende Stück RB aber wird nothwendig immer kleiner als AK, und kann auch Null sein, aber nicht größer, als AK.

III. Die Zahl n der gleichen Theile AK, KL, LM, MN, NP, PR (Fig. 4b.) sei erstlich gerade, so daß also  $\frac{1}{2}n$  eine ganze Zahl ist, und AM = MR sei gleich  $\frac{1}{2}n$  solchen Theilen; auch werde BX gleich MR oder AM gemacht. Alsdann ist MX = RB, und folglich MX nicht größer, als AK.

IV. Die Zahl n der gleichen Theile AK, KL, LM, MN, NR (Fig. 4c.) sei zweitens ungerade. Alsdann wird ein  $n+1^{\text{ter}}$  Theil RS=AK nothwendig über B hinaus fallen, und da RB nicht kleiner sein kann, als Null, so kann BS nicht größer sein, als AK. Nun ist n+1 nothwendig eine gerade, also  $\frac{1}{2}(n+1)$  eine ganze Zahl. Es sei  $AM=MS=\frac{1}{2}(n+1)$  Theilen, jeder gleich AK, und es werde BX=MS=AM gemacht, so wird XM=BS und folglich XM nicht größer als AK sein.

v. Da also in Fig. 4b. AM = BX (III.), und in Fig. 4c. ebenfalls AM = BX (IV.), in beiden aber MX nicht größer ist, als AK, auch AK selbst, wo auch der Punct K zwischen A und B liegen mag, jeden Falls wenigstens zweimal in AB enthalten ist (I.): so folgt, daß es in allen Fällen zwei Puncte M und X zwischen A und B giebt, deren Entfernung von einander, während der eine M so weit von A als der andere X von B absteht, wenigstens 2 mal in AB enthalten ist.

VI. Deshalb wird es aber nun weiter, eben wie zwischen A und B, auch zwischen M und X nothwendig zwei neue Puncte  $M_1$  und  $X_2$  geben, die, während sie gleich weit von den Endpuncten M und  $X_2$ , und folglich auch von A und B abstehen, nemlich so, daß  $MM_2 = XX_2$ , und folglich auch  $AM_1 = BX_2$  ist, von einander nie weiter entfernt sind, als daß ihre Entfernung  $M_1X_2$  von einander wenigstens 2 mal in  $MX_2$  und folglich wenigstens 4 mal in  $AB_2$  enthalten ist.

Gleicher Weise wird es zwei Puncte  $M_2$  und  $X_2$  geben, die von A und B gleich weit entfernt sind, während  $M_2X_2$  wenigstens 2 mal in  $M_1X_1$ , also wenigstens 8 mal in AB enthalten ist.

Wird das Verfahren mmal wiederholt, so wird man nothwendig zu zwei Puncten  $M_m$  und  $X_m$  gelangen, die zwischen A und B so liegen, daßs  $AM_m = BX_m$ , während  $M_mX_m$  wenigstens  $2^m$ mal in AB enthalten ist.

Da aber die Größe der Zahl m unbeschränkt ist, so gelangt man zu zwei Puncten, die, während der eine von  $\mathcal{A}$  eben so weit entfernt ist, als der andere von  $\mathcal{B}$ , von einander um weniger als jede gegebene Länge abstehen. Solche zwei Puncte fallen aber in einen Punct zusammen, und dieser Punct ist folglich von  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  gleich weit entfernt, und halbirt mithin  $\mathcal{AB}$ .

### S. Ш.

Wir kommen nun zu der Definition des Winkels. Die Euklidische Definition passt auch für die gegenwärtige Entwickelung, jedoch ohne dass der Ebene darin gedacht werde. Es kann also folgende Definition gegeben werden, welcher dann die nächsten Sätze folgen können.

12. Erklärung. Die Neigung zweier geraden Linien im Raume, die sich treffen, ohne in einander zu fallen, heifst, am Durchschnittspuncte, Winkel. Also die Neigung von AC gegen BC (Fig. 5.), von BC gegen EC u. s. w., heifst Winkel. Die sich schneidenden Linien, welche den Winkel begrenzen, heifsen dessen Schenkel; ihr Durchschnittspunct heifst Scheitel.

Je zwei Winkel  $\alpha$  und  $\beta$ ,  $\alpha$  und  $\delta$  etc., zwischen zwei im Raume sich schneidenden geraden Linien, die neben einander, also an der nemlichen Seite der einen geraden Linie liegen, heißen Nebenwinkel.

In zwei Winkel  $\alpha$  und  $\gamma$ ,  $\delta$  und  $\beta$  etc., zwischen zwei im Raume sich schneidenden geraden Linien, die nicht an einander, also an entgegengesetzten Seiten der sich schneidenden Linien liegen, heißen Scheitelwinkel.

13. Lehrsatz A. Wenn der Scheitel und der eine Schenkel eines Winkels in den Scheitel und den einen Schenkel eines andern Winkels gelegt werden, und der andere Schenkel des ersten Winkels kann dann in den andern Schenkel des andern Winkels gebracht werden, so sind die Winkel einander gleich.

Beweis. Winkel, die sich decken, sind gleich.

B. Wenn der Scheitel und der eine Schenkel eines Winkels in den Scheitel und den einen Schenkel eines gleichen Winkels gelegt werden, so muß der andere Scheitel des ersten Winkels in den andern Scheitel des andern Winkels gebracht werden können. Beweis. Gleiche Winkel decken sich.

14. Lehrsatz. Die Neben-Winkel zweier gleichen Winkel sind ebenfalls gleich. Z.B. wenn ACB = FGH (Fig. 6.), so ist auch ACD = FGL.

Beweis. Es werde G in C und GH in CB gelegt, so muſs GF in CA gebracht werden können, weil nach der Voraussetzung die Winkel ACB und FGH gleich sind (13 B.). Es sei GH = CB, so fällt mit G in C, H in B. Also fällt die gerade Linie HGL, in ihrer ganzen Ausdehnung, in die BCD (2.). Mithin fällt auch der andere Schenkel LG des Neben-Winkels FGL zu FGH in den andern Schenkel DC des Neben-Winkels ACD zu ACB, und folglich sind auch die Neben-Winkel FGL und ACD gleich (13 A.).

15. Lehrsatz. Eine gerade Linie, die zwei Puncte in den Schenkeln eines Winkels verbindet, kann nicht durch den Scheitel des Winkels gehen.

Beweis. Ginge die gerade Linie AD (Fig. 7.) durch C, so hätte sie zwei Puncte A und C mit AB gemein, und fiele dann ganz in AB (3.). Es läge also auch der Punct D in AB, und folglich fiele CD mit CB zusammen, welches der Voraussetzung entgegen ist, weil alsdann ACD kein Winkel wäre (12.).

## S. IV.

Euklides beweiset die Gleichheit von Scheitelwinkeln mit Hülfe des Begriffs von zwei rechten Winkeln an einer geraden Linie. Sie kann aber auch aus der bloßen Congruenz, wie folgt, bewiesen werden.

16. Lehrsatz. Scheitelwinkel sind einander gleich. Z.B. in Fig. 6. ist ACB = DCE.

Beweis. Es seien LH und FK zwei andere Geraden, die sich in G so schneiden, daß FGH = ACB. Alsdann sind auch, nach (14.), die Nebenwinkel LGF und DCA gleich.

Man mache AC = BC = DC = EC = FG = HG = LG = KG, und lege G in C, GL in CA, so fallt L in A, weil GL = CA sein soll, und da GL und CA zwei Puncte gemein haben, auch GH in CE und H in E.

Phys. mathemat. Abhandl. 1834.

Es kann aber, nachdem GL in CA gelegt worden ist, GF in CD gebracht werden, weil die Winkel LGF und DCA, wie vorhin bemerkt, gleich sind. Dann aber fällt F in D, indem GF = CD. Es fällt also nun H in E, F in D und G in C, also fallen F, G, H in D, C, E, und folglich ist FGH dem Winkel DCE gleich.

Nach der Voraussetzung war FGH dem Winkel ACB gleich: also sind die Scheitelwinkel DCE und ACB einem und demselben Winkel FGH und folglich einander gleich.

### S. V.

Es müssen jetzt einige Sätze von Dreiecken folgen, die noch ohne den Begriff der Ebene Statt finden, nemlich:

- 17. Erklärung. Die Figur ABC (Fig. 8.), von drei geraden Linien gebildet, die im Raume zu zwei und zwei sich schneiden, soll Dreieck heißen. Die geraden Linien zwischen ihren eigenen Durchschnittspuncten sollen Seiten, die Winkel, welche sie einschließen, Winkel des Dreiecks heißen.
- 18. Lehrsatz. Gleiche Dreiecke haben gleiche Seiten und gleiche Winkel.

Beweis. Sie decken sich; folglich fallen ihre Seiten und deren Durchschnittspuncte in einander, und folglich sind die Seiten des einen Dreiecks so lang, als die Seiten des andern, und die Winkel des einen sind den Winkeln des andern gleich.

19. Lehrsatz. Wenn zwei Seiten AB und AC eines Dreiecks ABC (Fig. 9.) einzeln so lang sind, als zwei Seiten DE und DF eines andern Dreiecks DEF, und der eingeschlossene Winkel A ist zugleich dem Winkel D gleich, so sind die Dreiecke selbst und folglich auch ihre übrigen Winkel und die dritten Seiten einander gleich (18.).

Beweis. Man lege A in D und AB in DE: so fällt B in E, weil AB = DE sein soll (7.). Desgleichen fällt AC in DF, weil A = D sein soll (13 B.), und C in F, weil AC = DF sein soll (7.). Nun ist zwischen den beiden Puncten E und F nur eine gerade Linie möglich (2.).

Also fällt auch BC in EF, und folglich decken sich die Dreiecke und sind mithin einander gleich oder congruent.

20. Lehrsatz. Wenn in einem Dreieck ABC (Fig. 10.) zwei Seiten AB und AC einander gleich sind, so sind auch die denselben gegenüber liegenden Winkel C und B einander gleich.

Erster Beweis. Es werde, während der Punct A an seiner Stelle bleibt, AC in den Ort im Raume gebracht, den AB einnimmt, so wird C in B fallen, weil AC = AB sein soll. Ferner wird AB in den Ort im Raume gebracht werden können, den AC einnimmt, weil der Winkel A sich selbst gleich ist (13 B.) Auch wird B in C fallen, weil AB = AC sein soll. Da aber C in B und B in C fällt, so wird auch die ganze Linie BC in CB fallen (2.). Also wird der Scheitel C des Winkels C0, nebst seinen beiden Schenkeln C1 und C2, in den Scheitel C3 des Winkels C4 und C5 nebst seinen beiden Schenkeln C6 und C7 und C8 fallen, und folglich müssen die Winkel C6 und C8 einander gleich sein.

Zweiter Beweis. Mann nehme willkürlich einen Punct E in AB an, und mache AF = AE, so ist in den Dreiecken FAB und EAC, AB = AC, AF = AE und A = A. Also sind die Dreiecke einander gleich (19.), und folglich ist BF = EC und AEC = AFB; folglich sind auch die Nebenwinkel BEC und BFC gleich (14.). Desgleichen ist BE = FC. Mithin ist in den Dreiecken BEC und BFC, BE = FC, BF = EC und BEC = BFC. Also sind die Dreiecke gleich (19.), und folglich ist B = C.

# S. VI.

Nunmehr wird die Definition der Ebene folgen müssen. Es wird aber derselben ein Satz vorausgehen, welcher beweiset, daß die Fläche, welche Ebene genannt werden soll, möglich ist. Darauf werden sogleich einige Sätze von der Ebene selbst hinzugefügt werden.

21. Lehrsatz. Durch jede gerade Linie BC (Fig. 11.) und durch einen beliebigen Punct A im Raume, außerhalb derselben. ist immer eine Fläche möglich, in welcher ohne Ausnahme alle die geraden Linien  $dAd_1$ ,  $eAe_1$ ,  $fAf_1$  etc. in ihrer ganzen Ausdehnung liegen, die durch den Punct A und durch die gerade Linie BC gehen.

Beweis. Alle die geraden Linien AD, AE etc., gehen durch den Punct A, und jede geht durch einen andern Punct der Linie BC; denn zwei gerade Linien durch A und durch denselben Punct von BC würden in ihrer ganzen Ausdehnung zusammenfallen (3.). Die geraden Linien  $dAd_4$ ,  $eAe_4$  etc. können also keinen Punct weiter, als A, gemein haben (5.). Kein Punct einer durch A, durch BC und durch die sämtlichen geraden Linien  $dAd_4$ ,  $eAe_4$  gehenden Fläche wird also von diesen Linien mehr als einmal getroffen, außer dem Punct A selbst. Eine Fläche durch A und durch BC, in welcher sämtliche Linien  $dAd_4$ ,  $eAe_4$  etc. liegen, ist also allemal möglich.

22. Erklärung. Eine Fläche, durch einen beliebigen Punct A (Fig. 11.) und durch eine beliebige gerade Linie BC im Raume gehend, in welcher alle durch A und BC gehende gerade Linien dAd, eAe, etc. in ihrer ganzen Ausdehnung liegen, was nach (21.) allemal möglich ist, soll Ebene heißen. Der Punct A soll bestimmender Punct, die gerade Linie BC bestimmende Gerade, und die verschiedenen durch A und BC gehenden geraden Linien dAd, eAe, etc. sollen erzeugende Geraden der Ebene heißen. Ferner heiße eine gerade Linie: mit zwei andern sich schneidenden in einer und derselben Ebene liegend, wenn sie durch den Durchschnittspunct jener beiden und zugleich durch irgend einen Punct irgend einer Geraden geht, die jene beiden schneidet. Z.B. EA (Fig. 11.) liegt mit DA und GA in einer und derselben Ebene, wenn sie, etwa in E, irgend eine Gerade DG schneidet, die durch DA und GA geht.

Bei der Bezeichnung einer Ebene durch Buchstaben oder Figuren soll der bei dem bestimmenden Puncte der Ebene stehende Buchstab immer zwischen die beiden Buchstaben gesetzt werden, welche zwei Puncte der bestimmenden Linie bezeichnen. Also ist z.B. die Ebene DAG (Fig. 11.) diejenige, deren bestimmender Punct A und deren bestimmende Linie DG ist.

Diese Definition der Ebene gewährt den wesentlichen Vortheil, dass durch sie überall, wo drei einander in einem und demselben Puncte schneidende gerade Linien zugleich durch eine und dieselbe vierte gerade Linie gehen, wie z.B.: die DA, EA, GA (Fig. 11.), die sich in A schneiden, während sie alle drei durch die gerade Linie BC gehen, sogleich bestimmt

wird, dass diese Linien in einer und derselben Ebene liegen. Da ein solches Zusammensein dreier gerader Linien, die eine vierte schneiden, wie sich zeigen wird, sogleich wie man weiter geht und immerfort in den Demonstrationen vorkommt, so ist dieser Vortheil wesentlich. Wollte man von der Fourierschen Definition der Ebene ausgehen, so würde man jenes Vortheils entbehren; es müßte erst bewiesen werden, dass drei in einem und demselben Punct sich schneidende gerade Linien, wenn sie auf einer festen Axe im Raume, die durch den Schneidepunct geht, senkrecht sind, nothwendig alle drei zugleich durch eine vierte gerade Linie gehen, was vorbereitende Sätze erfordert, deren Beweis, eben ohne die gegenwärtige Definition der Ebene, nicht zu gelingen scheint. Hier muß natürlich umgekehrt bewiesen werden, dass drei in einem und demselben Puncte sich schneidende gerade Linien, wenn sie zugleich durch eine und dieselbe vierte gerade Linie gehen, auf einer festen Axe im Raume, die durch den Durchschnittspunct der drei Linien geht, alle drei zugleich senkreckt sein können; was sich auch thun läßt und unten geschehen wird.

23. Lehrsatz. Durch eine gerade Linie im Raume und durch einen Punct außerhalb derselben kann nur eine Ebene gehen.

Beweis. Gesetzt, durch BC und durch A (Fig. 11.) könnte noch eine zweite Ebene gehen: so sei AE eine der erzeugenden Geraden der ersten Ebene, die nicht in der zweiten liegt. Alsdann müßte, weil auch die zweite Ebene, und folglich auch eine ihrer erzeugenden Linien durch A und E gehen muß, eine zweite gerade Linie durch A und E möglich sein, die nicht mit der erzeugenden Geraden der ersten Ebene zusammenfällt. Da dieses nicht möglich ist (2.), und das Gleiche von jeder andern erzeugenden Geraden gilt, so müssen nothwendig alle erzeugenden Geraden der beiden Ebenen zusammenfallen, und daher giebt es durch den bestimmenden Punct und die bestimmende Gerade nur eine Ebene.

24. Lehrsatz. Durch zwei gerade Linien, die sich schneiden, wie AD und AG (Fig. 11.), kann immer wenigstens eine Ebene liegen.

Beweis. Es gehe durch D und G die gerade Linie BC, und es liege durch DG und A eine Ebene, so geht dieselbe auch durch die beiden geraden Linien AD und AG.

### S. VII.

Jetzt wird ein Grundsatz eingeschaltet werden müssen, der zur weiteren Untersuchung der Eigenschaften der Ebene nothwendig ist. Es ist folgender.

25. Grundsatz. Wenn drei gerade Linien, die in einem und demselben Puncte sich treffen, in einer und derselben Ebene liegen, so ist der Winkel zwischen den beiden äußern Linien so groß, als die Winkel zwischen den beiden äußern und der innern Linie zusammen genommen. Auch kann jeder der beiden letzten Winkel, von Null an bis zur Größe des einschließenden Winkels, stetig wachsen. Also z.B. in Fig. 11. ist DAG so groß, als die beiden Winkel EAG und DAE zusammen genommen, und ein innerer Winkel, wie EAG, kann jede mögliche Größe haben, von Null an bis DAG.

Euklid nimmt diesen Grundsatz von Winkeln stillschweigend ebenfalls an, bezogen auf sein allgemeines drittes Axiom: "Gleiches von Gleichem hinweggenommen, läfst Gleiches." Denn, nachdem z.B. in der zu dem 5<sup>ten</sup> Satze des ersten Buches gehörigen Figur, hier Fig. 12., bewiesen worden, dafs die Winkel ABG und ACF und die Winkel CBG und BCF gleich sind, wird, mit Berufung auf den 3<sup>ten</sup> Grundsatz, behauptet, dafs ABC = ACB ist. Also wird angenommen, dafs die Winkel ABC und CBG zusammen so grofs sind, als der Winkel ABG, und die Winkel ACB und BCF zusammen so grofs, als der Winkel ACF, von welchem bewiesen worden, dafs er dem Winkel ABG gleich ist. Auch enthält diese Voraussetzung einschließlich den zweiten Theil des gegenwärtigen Grundsatzes; denn da zu einem Winkel ein anderer, so klein als man will, hinzugethan werden kann, so folgt, wenn man, nach Euklides, den entstehenden Winkel der Summe des ursprünglichen und des hinzugefügten Winkels gleich setzt, dafs ersterer stetig wachsen kann.

Es schliefst sich nun an den Grundsatz zunächst folgender Satz.

26. Lehrsatz. Von jedem der beiden Winkel, in welche eine gerade Linie, die mit den Schenkeln eines Winkels in einer und derselben Ebene liegt, den Winkel theilt, ist der Nebenwinkel des einen nothwendig größer, als der andere Winkel. Z.B. wenn EC (Fig. 13.) durch BF geht, und also den Winkel BCF in zwei andere BCE und ECF theilt: so ist

der Nebenwinkel ECD des einen Winkels BCE nothwendig größer, als der andere Winkel ECF.

Beweis. Der Nebenwinkel ECD kann von den Dreien nur Eins sein: entweder gleich dem Winkel ECF, oder kleiner, oder größer. Er kann nicht gleich ECF sein: denn sonst müßte CD in CF gebracht werden können, was nicht angeht, weil die gerade Linie BD, nach BF gebracht, nicht durch C gehen kann (15.). Er kann auch nicht kleiner als ECF sein; denn sonst wäre er, weil z.B. der Winkel ECG von Null bis ECF stetig wachsen und folglich jede Größe haben kann, die kleiner ist, als ECF (25.) irgend einem Winkel ECG gleich, dessenSchenkel CG durch BF geht, was ebenfalls nicht möglich ist, weil die gerade Linie BD, nach BG gebracht, wiederum nicht durch C gehen kann (15.) Also kann ECD nur größer sein, als ECF.

#### S. VIII.

Es folgen nun wieder einige Sätze, die zur ferneren Entwickelung nothwendig sind. Die Beweise derselben sind den Euklidischen nachgebildet, mufsten aber theils vervollständigt, theils auf das hier Vorhergehende bezogen werden.

27. Lehrsatz. In jedem Dreieck ist jeder Winkel kleiner, als der Nebenwinkel des an der nemlichen Seite liegenden andern Winkels. Z.B. in dem Dreiecke ABC (Fig. 13.) ist der Winkel A kleiner, als der Nebenwinkel BCH des Winkels ACB.

Beweis. Es sei in der Seite AC, E derjenige Punct, der von A und C gleich weit entfernt ist, und der immer existirt (11.). In der geraden Linie BEF, durch B und E, sei EF = BE und F und C durch eine gerade Linie verbunden, so daß BC, EC und FC in einer und derselben Ebene liegen (22.). Alsdann sind in den Dreiecken AEB und CEF die Winkel bei E, als Scheitelwinkel, gleich (16.); und da die einschließenden Seiten ebenfalls gleich sind, nemlich, AE = EC und BE = EF, so sind die Dreiecke congruent (19). Also ist der Winkel BAE gleich dem Winkel ECF. Dieser Winkel ECF ist aber kleiner, als der Winkel ECD (26.), also auch kleiner, als der dem letzten gleiche Scheitelwinkel ECH (16.). Also ist auch der dem Winkel ECF gleiche Winkel EAH, oder A, kleiner, als der Winkel ECH.

28. Lehrsatz. In jedem Dreiecke liegt der größeren Seite der größere Winkel gegenüber. Z.B. wenn in dem Dreieck  $\triangle BC$  (Fig. 14.)  $\triangle C > \triangle B$  ist, so ist der Winkel  $\triangle BC$  größer, als der Winkel  $\triangle CB$ .

Beweis. Es sei AD = AB, so fällt D zwischen A und C, weil AC > AB. In dem gleichschenkligen Dreiecke DAB ist der Winkel ABD dem Winkel ADB gleich (20.). Für das Dreieck BDC aber ist ADB der Nebenwinkel des mit C an der nemlichen Seite liegenden andern Winkels BDC. Also ist ADB größer als ACB (27.), und folglich auch ABD größer, als C. Ferner ist C0 kleiner als C1 kleiner als C2 größer, als C3 kleiner als C4 kleiner als C5 kleiner als C6 größer, als C6 größer, als C7 kleiner als C8 kleiner als C9 kleiner als

29. Lehrsatz. In jedem Dreiecke liegt dem größeren Winkel die größere Seite gegenüber. Z.B. wenn in dem Dreiecke ABC (Fig. 14.) der Winkel ABC größer als der Winkel ACB ist, so ist die Seite AC länger, als die Seite AB.

Beweis. Wäre nicht AC > AB, so wäre entweder AC = AB, oder AC < AB. Im ersten Fall aber wäre ABC = ACB (20.), im letzteren ABC < ACB (28.). Beides ist der Voraussetzung entgegen. Also kann nur AC > AB sein.

30. Lehrsatz. In jedem Dreiecke sind zwei Seiten zusammen länger, als die dritte.

Beweis. Die Seite AB (Fig. 15.) des Dreiecks ABC sei nach D verlängert und AD = AC. In dem gleichschenkligen Dreieck ACD sind die Winkel ACD und ADC gleich (20.). Da aber BC, AC und DC in einer und derselben Ebene liegen (22.), so ist der Winkel BCD größer, als der Winkel ACD (25.), also auch größer, als der dem letzten gleiche Winkel ADC oder BDC. In dem Dreiecke BCD ist ferner die dem größeren Winkel BCD gegenüber liegende Seite BD länger, als die dem kleinern Winkel BDC gegenüber liegende Seite BC (29.); und da nun BD = BA + AD = BA + AC ist, so ist BA + AC > BC.

31. Lehrsatz. Wenn in einem Dreieck eine Seite und die beiden daran liegenden Winkel so groß sind, als eine Seite und die beiden anliegenden Winkel in einem andern Dreiecke: so sind die beiden Dreiecke congruent. Z.B. wenn in Fig. 16. BC = EF und B = E, C = F ist, so ist auch AB = DE, AC = DF und A = D.

Beweis. Da BC = EF sein soll, so kann BC in EF oder EF in BC gelegt werden, und zwar so, dass B in E, C in F fällt, und es fällt dann nothwendig z.B. DE in AB, oder AB in DE, weil nach der Voraussetzung die Winkel B und E gleich sind (13 B.). Wären nun BA und DE nicht einander gleich, so wäre eines von beiden größer. Es sei DE > AB. Alsdann wird, wenn BC in EF, und zwar B in E, E in E gelegt wird, so dass E in E fällt, E nothwendig in irgend einen Punct E fällen, der zwischen E und E liegt. Es wäre also nun E in E und E in E und E in E in E in E in E is taber vielmehr, da E mit E und E in einer und derselben Ebene liegt, der Winkel E kleiner, als der dem Winkel E gleich vorausgesetzte Winkel E sein und folglich E in E und E in E sein. Es muß vielmehr E sein und folglich E in E und E in E sein. Es muß vielmehr E sein und folglich E in E und E in E sein. Es muß vielmehr E sein und folglich E in E und E sein.

32. Lehrsatz. Wenn die drei Seiten eines Dreiecks einzeln den drei Seiten eines andern gleich sind: so sind auch die den gleichen Seiten gegenüber liegenden Winkel gleich, und die Dreiecke sind folglich congruent. Z. B. wenn (Fig. 16.) DE = AB, EF = BC und FD = CA, so ist auch F = C, D = A und E = B, und folglich  $\Delta DEF = \Delta ABC$ .

Beweis. Wäre z.B. nicht E = B, F = C, so könnte nur sein:

- 1) E = B und F > C, oder
- 2) E = B und F < C, oder
- 3) E < B und F < C, oder
- 4) E > B und F > C, oder
- 5) E < B und F > C.

Mehr Fälle sind nicht möglich.

I. Im ersten Falle: E=B, F>C werde BC in EF gelegt, so wird, wegen B=E, AB in die Linie ED fallen; der Winkel C aber, der kleiner als F sein soll, ist nothwendig einem von den mit EF und DF in einer und derselben Ebene liegenden Winkeln gleich, deren andere Schenkel zwischen EF und DF fallen (25.); also z. B. C=EFG. Es fiele daher B in E, C in F, AC in FG, BA in CD und A in G, folglich wäre EG=AB. Es ist aber vorausgesetzt ED=AB. Also kann nicht, wenn E=B ist, F>C sein.

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

CRELLE:

- II. Im zweiten Falle: E = B und F < C wäre E = B, C > F, welches, wie so eben bewiesen, mit EF = BC, DF = AC und ED = BA zugleich, nicht möglich ist.
- III. Im dritten Falle: E < B, F < C werde EF in BC gelegt. Der Winkel F, welcher kleiner als C sein soll, ist nothwendig einem von den mit BC und AC in einer und derselben Ebene BCA liegenden Winkeln gleich, deren andere Schenkel zwischen AC und BC fallen (25.). Also kann man setzen: F = BCH. Eben so ist der Winkel E, welcher kleiner sein soll, als B, nothwendig einem von den mit BC und BH in einer und derselben Ebene CBH liegenden Winkeln gleich, deren andere Schenkel zwischen BC und BH fallen (25.). Also kann man setzen: E = KBC, so, dass also nun das Dreieck KBC, zusolge (31.), dem Dreiecke DEF congruent und DE = KB, DF = KC, folglich auch DE + DF, oder AB+AC=BK+KC wäre. Nun ist aber in dem Dreiecke BHK, BH+HK> BK (30.); also, beiderseits KC hinzugethan, BH + HC > BK + KC. Ferner ist in dem Dreiecke AHC, AH + AC > HC (30.); also, beiderseits BH hinzugethan, AB + AC > BH + HC, und folglich auch, weil BH +HC > BK + KC war, AB + AC > BK + KC. Es kann also nicht, wie es sein müßte, AB + AC = BK + KC und folglich kann auch nicht E < B und F < C sein.
- IV. Im vierten Falle: E > B und F > C wäre B < E und C < F, welches, wie so eben bewiesen, mit DE = AB, EF = BC und FD = CA zugleich, nicht möglich ist.
- v. Im fünften Falle: E < B, F > C, werde wieder EF in BC gelegt. Der Winkel E, welcher kleiner als B sein soll, ist nothwendig einem von den mit AB und CB in einer und derselben Ebene ABC liegenden Winkeln gleich, deren andere Schenkel zwischen AB und CB fallen (25.). Also kann man setzen: E = LBC. Es sei BM = ED, so daß also DF in CM fällt, und F = BCM ist: so liegt der Durchschnittspunct L von AC und BM nothwendig zwischen B und M, weil nur dann, wie es vorausgesetzt ward, ACB < BCM oder F ist (25.). Es wäre also nun DE oder AB = BM, und DF oder MC = AC; folglich wären ABM und ACM gleichschenklige Dreiecke. In diesen Dreiecken wären also die Winkel BAM und BMA und die Winkel CAM und CMA gleich (20.). Gleichwohl ist von den in einer und derselben Ebene BAM liegenden Winkeln BAM

und CAM der erste größer, als der zweite; und eben so ist von den in einer und derselben Ebene CMA liegenden Winkeln BMA und CMA der erste kleiner, als der zweite (25.). Also kann nicht der Winkel BAM, der größer ist, als der Winkel CAM, dem Winkel BMA, welcher kleiner ist, als der dem Winkel CAM gleiche Winkel CMA, gleich sein. Und folglich kann nicht E < als B und F > C sein.

Von allen 5 Fällen findet also keiner Statt, und folglich ist nothwendig E = B, F = C.

Wenn nun aber E = B, so fällt, wenn EF in BC gelegt wird, CD in BA, und, wegen ED = BA, D in A; mithin fällt auch DF in AC, und ist ihm gleich, wie es vorausgesetzt wird. Desgleichen ist F = C, und weil DE in AB, DF in AC fällt, auch D = A.

## §. IX.

Ehe das Vorhergehende auf die Theorie der Ebene angewendet werden kann, müssen, nach Vorgang von Definitionen, noch ein Paar Sätze ausgesprochen werden, die zwar auch näher bewiesen werden könnten, die aber von allen Geometern, entweder stillschweigend, oder ausdrücklich, ohne Beweis zugegeben werden. Daran werden sich dann wieder einige Lehrsätze schließen.

- 33. Erklärung. Die Gesammtheit der Örter im Raume, in welche ein Punct oder eine Linie unter dieser oder jener Bedingung gelangen kann, heißt geometrischer Ort des Punctes oder der Linie.
- 34. Erklärung. Der geometrische Ort des einen Endpunctes einer geraden Linie, deren anderer Endpunct an demselben Ort im Raume bleibt, heißt Kugelfläche. Der festbleibende Punct heißt Mittelpunct der Kugel, die bestimmte Linie Halbmesser, und zwei Halbmesser, in gerader Linie liegend, Durchmesser. Alle Halbmesser der Kugel sind also gleich lang, und die Kugelfläche umschließt ganz einen endlichen Raum, weil vorausgesetzt wird, daß der Halbmesser in alle möglichen Lagen komme, um mit seinem Endpuncte die Kugelfläche zu beschreiben. Der Mittelpunct liegt im Innern der Kugel; denn er liegt in der Mitte der Durchmesser, deren Endpuncte sich in der Kugelfläche befinden.

- 35. Grundsatz. Eine gerade Linie durch irgend einen Punct innerhalb einer Fläche, die einen Raum ganz umschliefst, schneidet, genugsam verlängert, die Fläche nothwendig.
- 36. Grundsatz. Wenn irgend ein Punct einer Fläche, die einen Raum ganz umschließt, oder auch irgend ein Punct einer geraden Linie, innerhalb einer andern Fläche liegt, die einen Raum ganz umschließt; zugleich aber irgend ein anderer Punct der ersten Fläche, oder der Linie, außerhalb der zweiten Fläche liegt: so schneiden die erste Fläche, oder die Linie, die zweite Fläche nothwendig.
- 37. Lehrsatz. Über jeder geraden Linie von bestimmter Länge sind unzählige gleichschenklige Dreiecke möglich, deren Schenkel jedesmal zusammen länger sind, als die bestimmte Grundlinie.

Beweis. AB (Fig. 17.) sei die gegebene gerade Linie, M derjenige Punct in derselben, der von ihren Endpuncten  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  gleich weit entfernt und der zufolge (11.) immer vorhanden ist. Ferner sei BE > BM und BH = AK = AG = BE. Sind nun A und B die Mittelpuncte zweier Kugelflächen mit den Halbmessern AG = AK und BE = BH (34.), so ist G ein Punct der Kugelfläche um A innerhalb, und K ein Punct derselben Kugelfläche außerhalb der Kugelfläche um B. Folglich schneiden sich die beiden Kugelflächen nothwendig (35.). Es sei D irgend ein Punct, in welchem sie sich schneiden, so ist derselbe nothwendig von A und von B gleich weit entfernt; denn AD und BD sind alsdann Halbmesser der beiden Kugelflächen; und da alle Halbmesser einer Kugelfläche gleich lang sind (34.), so ist AD = AG und BD = BE; folglich, wegen AG = BE, AD = BD. Mithin ist ADB ein gleichschenkliges Dreieck. Seine Schenkel AD und BD sind zusammen länger, als AB, weil  $AD = AG > \frac{1}{a}AB$ und  $BD = BE > \frac{1}{2}AB$ . Auch giebt es unzählige solche gleichschenklige Dreiecke über AB, weil AG = BE willkührlich groß angenommen werden kann, wenn es nur größer ist, als AM = BM.

38. Lehrsatz. Durch jeden Punct M einer geraden Linie KH (Fig. 17.) kann eine gerade Linie CM gehen, die mit ihr gleiche Nebenwinkel KMC = HMC macht.

Beweis. Es werde in der geraden Linie KH aus M die willkürliche Länge MA genommen, und es sei BM = AM. Die Spitze D irgend eines der gleichschenkligen Dreiecke ADB, die über AB möglich sind (37.),

werde mit dem gegebenen Puncte M durch die gerade Linie DM verbunden: so ist in den Dreiecken AMD und BMD, AM = BM, AD = BD und der Winkel DAM ist gleich dem Winkel DBM (20.). Also sind die Dreiecke congruent (19.). Folglich ist der Winkel AMD dem Winkel BMD gleich, und folglich giebt es durch den Punct M immer eine gerade Linie MD, die mit der gegebenen Linie AB gleiche Nebenwinkel macht.

39. Erklärung. Gleiche Nebenwinkel sollen rechte, und gerade Linien im Raume, die sich unter gleichen Nebenwinkeln schneiden, auf einander senkrecht oder Perpendikel zu einander heißen.

### S. X.

Nunmehr können die Eigenschaften der Ebene untersucht werden. Es geschieht in den folgenden Sätzen, die diese Eigenschaften aussprechen.

40. Lehrsatz. Wenn auf einer geraden Linie im Raume, z.B. auf DE (Fig. 18.), zwei andere gerade Linien AC und BC, in einem und demselben Puncte C, senkrecht stehen, so daß also ACD, BCD, und folglich auch die Nebenwinkel ACE und BCE rechte Winkel (39.) sind: so stehen alle erzeugen den Linien jeder beliebigen, durch AC und BC gehenden Ebene, z.B. FC und GC, auf DE ebenfalls senkrecht.

Beweis. Es sei AB die bestimmende Linie einer beliebigen durch AC und BC gehenden Ebene und CE dem willkührlichen DC gleich. Da alsdann in den Dreiecken ACD und ACE zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gleich sind, nemlich DC = EC, AC = AC und ACD ACE, so sind die Dreiecke gleich (19.). Also ist AD = AE. Auf gleiche Weise, nemlich weil DC = CE, BC = BC und BCD = BCE, sind die Dreiecke BCD und BCE gleich, und folglich ist auch BD = BE. Es sind also in den Dreiecken ADB und AEB die drei Seiten einander gleich, nemlich AD = AE, BD = BE, wie bewiesen, und AB = AB. Daher sind diese Dreiecke gleich (32.), und es ist der Winkel DAF oder DAG dem Winkel EAF oder EAG gleich, wenn F und G zwei beliebige Puncte der geraden Linie AB, und also FC und GC erzeugende Linien einer durch AC und BC gehenden Ebene sind (24.).

Es sind nun ferner in den Dreiecken DAF und EAF, oder in den Dreiecken DAG und EAG, zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gleich, nemlich, wie bewiesen, AD = AE, DAF = EAF, oder DAG = EAG, und dazu AF = AF, oder AG = AG; also sind diese Dreiecke gleich (19.), und folglich ist FD = FE oder GD = GE.

Es sind also ferner in den Dreiecken DFC und EFC, oder DGC und EGC, die drei Seiten gleich, nemlich FD = FE oder GD = GE, wie bewiesen, DC = EC, nach der Voraussetzung, und FC = FC, oder GC = GC: also sind diese Dreiecke gleich (32.), und es ist folglich FCD = FCE, oder GCD = GCE, das heißst: FC und FCC machen mit FC gleiche Nebenwinkel, und folglich rechte Winkel. Daher stehen auch die beiden erzeugenden Linien FC und FC auf FC und FC und

41. Lehrsatz. Wenn zwei sich schneidende gerade Linien BCD und ECF (Fig. 19.) auf einander senkrecht stehen, so also, daß BCE, ECD, DCF und FCB rechte Winkel sind: so giebt es im Raume immer eine durch ihren Durchschnittspunct C gehende gerade Linie AC, die auf den beiden sich schneidenden geraden Linien zugleich senkrecht steht, so, daß ACB, ACD, ACE und ACF rechte Winkel sind.

Beweis. Es sei GC eine beliebige der auf ECF in C senkrecht stehenden geraden Linien, so also, daß GCE und GCF rechte Winkel sind. Alsdann steht EC auf BC und GC zugleich senkrecht, weil ECB und ECG nach der Voraussetzung rechte Winkel sind.

Es sei AC eine beliebige von den auf BCD in C senkrechten geraden Linien. Es werde in derselben der Punct A willkührlich angenommen, desgleichen der Punct B und der Punct D in BCD; darauf werde von den geraden Linien AB und AD und der geraden Linie BD das Dreieck ABD umschlossen. Dieses Dreieck werde in alle mögliche Lagen gebracht, während BD an der nemlichen Stelle bleibt: so wird der geometrische Ort der Linien BA und AD eine Fläche sein, die einen Raum ganz umschliefst. Der Punct C liegt im Innern dieses Raumes: also muß die Linie GC, die durch C geht, nothwendig die von BA und AD beschriebene Fläche irgendwo schneiden (35.), folglich eine der Linien AB und AD in irgend einer ihrer Lagen treffen. Sie schneide AB in H.

Alsdann sind die drei geraden Linien BC, HC und AC erzeugen de Linien der durch AB, als bestimmen de Linie, und durch C, als bestimmenden Punct, gelegten Ebene. Die gerade Linie EC steht auf zwei dieser erzeugenden Linien, nemlich auf BC und HC, oder GC, der Voraussetzung nach, senkrecht: also steht sie, gemäß (40.), auch auf der dritten AC senkrecht.

Es stand aber AC nach der Voraussetzung auf BCD senkrecht: also steht AC auf BCD und auf ECF zugleich senkrecht, und folglich giebt es immer eine durch C gehende gerade Linie AC, welche auf den beiden gegebenen Linien zugleich senkrecht ist.

42. Lehrsatz. Wenn zwei gerade Linien DC und EC (Fig. 20.) einander unter einem beliebigen Winkel DCE schneiden, so giebt es immer eine, im Raume, durch ihren Durchschnittspunct C gehende, gerade Linie ACF, die auf den beiden sich schneidenden geraden Linien zugleich senkrecht steht, so also, daß ACD und ACE rechte Winkel sind.

Beweis I. Es sei D ein beliebiger Punct in der Linie DC, und es werde EC = DC genommen. B sei derjenige Punct der geraden Linie DE, welcher von D und E gleich weit entfernt ist, und der immer Statt findet (11.). Alsdann sind in den beiden Dreiecken DBC und EBC die drei Seiten gleich, nemlich DC = EC und DB = BE, nach der Voraussetzung, und BC = BC. Also sind die Dreiecke gleich (32.), und folglich sind die Winkel DBC und EBC gleich, und mithin, als Nebenwinkel, rechte (38.).

- II. Nun giebt es, nach (41.), immer eine durch den Durchschnittspunct B der unter rechten Winkeln sich schneidenden geraden Linien CB und ED gehende gerade Linie, die auf beiden zugleich senkrecht steht. Sie sei GB. In derselben werde willkührlich der Punct G genommen, und mit C durch die, beliebig zu verlängernde, gerade Linie CGL verbunden. Die gerade Linie EB steht also nunmehr auf den beiden Linien BC und GB zugleich senkrecht.
- III. Es sei ferner AC eine der auf BCK senkrechten geraden Linien. Es werde in derselben der Punct A und in der verlängerten BC der Punct K willkührlich genommen, und durch die geraden Linien AB und AK mit BK das Dreieck ABK umschlossen.
- IV. Dieses Dreieck werde in alle möglichen Lagen gebracht, während BCK an der nemlichen Stelle bleibt: so wird der geometrische Ort

der Linien BA und AK eine Fläche sein, die einen Raum ganz umschliefst. Der Puunct C liegt im Innern dieses Raumes: also muß die Linie GC, die durch C geht, nothwendig die von BA und AK beschriebene Fläche irgendwo schneiden (35.), folglich eine der Linien AB oder AK in irgend einer ihrer Lagen. Sie schneide AB in H. Alsdann ist BHA eine der erzeugenden Linien der durch B, als bestimmenden Punct, und durch GC, als bestimmende Linie, liegenden Ebene.

V. Auf zwei andern erzeugenden Linien dieser Ebene, nemlich auf BC und BG, steht aber die Linie EB senkrecht. Also steht sie, nach (40.), auch auf der dritten erzeugenden Linie BA senkrecht. Folglich ist ABE ein rechter Winkel. Mithin steht nunmehr EB auf BA und BC zugleich senkrecht.

VI. Es werde CF = CA genommen: so sind in den beiden Dreiecken BAC und CFB zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gleich, nemlich CF = CA, BC = BC und BCF = BCA, weil BCA ein rechter Winkel ist (III.). Also sind die Dreiecke gleich (19.), und folglich ist FB = AB.

VII. Ferner werde durch B, als bestimmenden Punct, und durch ACF, als bestimmende Linie, eine Ebene gelegt, so daß BA und BC zwei erzeugende Linien derselben sind. Alsdann ist BF eine dritte erzeugende Linie dieser Ebene. Auf den beiden ersten erzeugenden Linien BA und BC stand EB, wie vorhin in (V.) bewiesen, senkrecht. Also steht EB, nach (40.), auch auf der dritten erzeugenden Linie BF senkrecht, das heißt: es ist FBE ein rechter Winkel.

VIII. Vorhin, in (V.), ist bewiesen, dass ABE ein rechter Winkel, und in (VI.), dass AB = FB ist. Also sind, weil nunmehr FBE, als rechter Winkel, dem Winkel ABE gleich ist, in den beiden Dreiecken ABE und FBE zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gleich, nemlich AB = FB, BE = BE und ABE = FBE. Also sind die Dreiecke gleich (19.), und folglich ist AE = FE.

IX. Also sind nunmehr, endlich, in den beiden Dreiecken ACE und FCE die drei Seiten gleich, nemlich AE = FE, wie bewiesen (VIII.), CF = CA, wie vorausgesetzt (VI.), und EC = EC. Also sind die Dreiecke gleich (32.), und folglich sind die Winkel ACE und FCE, als Nebenwinkel, rechte, das heißt: AC steht auf EC senkrecht, während es, nach der Voraussetzung (III.), auf BC senkrecht ist.

- X. Nun sind BC und EC zwei erzeugende Linien der durch DE als bestimmende Linie und durch C als bestimmenden Punct gehenden Ebene, und DC ist eine dritte erzeugende Linie dieser Ebene. Auf BC und EC steht AC senkrecht (IX.): folglich steht es auch auf DC senkrecht (40.), und folglich giebt es immer eine gerade Linie AC, die auf beiden gegebenen, unter einem beliebigen Winkel DCE sich schneidenden, geraden Linien DC und EC zugleich senkrecht steht.
- 43. Erklärung. Der geometrische Ort der Perpendikel durch einen festen Punct einer festen geraden Linie, auf dieselbe, soll Perpendicular-Fläche heißen; die feste Linie Axe, die Perpendikel Strahlen, der feste Punct Mittelpunct. (Eine solche Perpendicular-Fläche ist also das, was Fourier Ebene nennt.)
- 44. Lehrsatz. Durch keinen Punct einer geraden Linie giebt es andere Perpendikel auf dieselbe, als diejenigen, welche in der Perpendicular-Fläche durch den bestimmten Punct liegen.

Beweis I. Es sei FC Fig. 21. ein Perpendikel auf die gerade Linie AB durch den Punct C in derselben, welches Perpendikel nach (38.) immer Statt findet. Es werde in FC der Punct D, und in AB der Punct A und der Punct B willkührlich angenommen, und D mit A und mit B durch die geraden Linien AD und BD verbunden. Die Linie CD werde, mit den beiden Linien AD und BD zugleich, in alle möglichen Lagen gebracht, während AB an der nemlichen Stelle bleibt: so ist der so beschriebene geometrische Ort der geraden Linie DC die Perpendicular-Fläche auf die Axe AB durch den Punct C: die geometrischen Orte der beiden Dreiecke DCA und DCB aber sind Flächen, die jede für sich einen Raum, namentlich die Räume ALD und BLD, ganz umschliefsen.

- II. Nun sei, wenn es möglich ist, GC ein Perpendikel durch C auf AB, welches nicht in die Perpendicular-Fläche DC fällt, das heißst: eine gerade Linie, die mit AB gleiche Nebenwinkel GCA = GCB macht, ohne daß GC eins der Perpendikel DC wäre.
- III. Da C im Innern der ganz geschlossenen Fläche ADBL liegt, so muß die gerade Linie CG, die durch C geht, diese Fläche nothwendig schneiden (36.). Und zwar muß sie eine der beiden Linien DB und DA in irgend einer ihrer Lagen treffen. Sie treffe DB in E.

- IV. Alsdann gehen die drei geraden Linien DC, EC und BC durch eine und dieselbe gerade Linie DB, und liegen folglich in einer Ebene durch C und DB. Und zwar liegt CE zwischen CD und CB. Deshalb aber ist der Winkel ECB, oder GCB, kleiner, als der rechte Winkel DCB. (25.)
- V. Der Punct E werde nun ferner mit dem Puncte A durch die gerade Linie AE verbunden. Alsdann ist AE eine der erzeugenden Linien einer Ebene durch DB und A; und da E zwischen D und B liegt, so liegt AE zwischen AD und AB, und der Winkel EAB ist also kleiner, als der Winkel DAB (25.). In welcher Lage sich also auch die Linie AE, mit AD und DB zugleich, um AB herum befinden mag: immer liegt sie nothwendig zwischen AD und AB, und folglich ganz im Innern der ganz geschlossenen Fläche ADBL.
- vI. Da nun ferner E nicht in A fallen, also die Länge der Linie AE nicht Null sein kann, so muß sie nothwendig Puncte im Innern der einen oder der andern ganz geschlossenen Fläche ADL oder BDL haben. Hat sie aber im Innern von ADL einen Punct, so muß sie, weil E außerhalb ADL liegt, die Perpendicular-Fläche DL nothwendig schneiden (36.); und hat sie im Innern von BDL einen Punct, so muß sie, weil A außerhalb BDL liegt, die Perpendicular-Fläche DL wiederum nothwendig schneiden. Jedenfalls wird also die Perpendicular-Fläche DL von der geraden Linie AE irgendwo geschnitten, etwa in K, und folglich muß AE irgend ein Perpendikel KC auf AB, etwa in K, treffen. Ob dieses Perpendikel KC das nemliche DC sei, welches mit CE und CB in einer und derselben Ebene liegt, ist, wie sich sogleich zeigen wird, gleichgültig.
- VII. Die geraden Linien CA, CK und CE liegen nun wieder in einer und derselben Ebene, nemlich in der Ebene durch C und AE, und zwar liegt CK zwischen CA und CE. Deshalb ist der Winkel ECA, oder GCA, größer, als der rechte Winkel KCA (25.).
- VIII. Oben in (IV.) wurde gefunden, dass der Winkel GCB kleiner ist, als der rechte Winkel DCB. Wenn nun auch gleich das Perpendikel DC auf AB nicht das nemliche wäre mit dem Perpendikel KC auf AB, so sind doch die rechten Winkel DCB und KCA einander gleich. Also folgt aus (IV.) und (VII.), dass, weil GCB kleiner und GCA größer als ein rechter Winkel ist: dass die Nebenwinkel GCB und GCA nicht gleich, und folglich nicht rechte sein können.

Mithin ist kein Perpendikel GC auf AB, durch C, aufserhalb der Perpendicular-Fläche auf die Axe AB durch C möglich.

45. Lehrsatz. Durch jeden Punct einer geraden Linie giebt es nur eine Perpendicular-Fläche.

Beweis. Es giebt kein Perpendikel durch den bestimmten Punct der Linie, welches nicht in einer Perpendicular-Fläche durch denselben läge (44.). In einer zweiten Perpendicular-Fläche außerhalb der ersten müßte aber nothwendig ein solches Perpendikel angetroffen werden. Also giebt es keine zweite, und mithin nur eine Perpendicular-Fläche durch einen und denselben Punct.

46. Lehrsatz. Wenn eine gerade Linie, z.B. FC, Fig. 21, auf einer andern AB senkrecht steht, das heißt, mit ihr gleiche Nebenwinkel FCA und FCB macht: so giebt es in einer durch FC und AB gelegten Ebene kein zweites Perpendikel durch C auf AB, neben FC.

Beweis. Gesetzt, DB wäre die bestimmende Linie einer durch FC und BC gelegten Ebene, und GC, wenn es möglich, ein zweites Perpendikel durch C auf AB, in dieser Ebene, also durch DB gehend: so müßte GC nothwendig in der durch C gehenden Perpendicular-Fläche auf AB liegen; denn außer den Perpendikeln, welche diese Fläche bilden, giebt es zufolge (44.) kein Perpendikel auf AB. Läge nun aber GC in der Perpendicular-Fläche durch C auf AB, so wäre BC oder AC auf den beiden in der Ebene DCB liegenden Linien CD und EC zugleich senkrecht; dann aber wäre BC oder AC, vermöge (40.), auch auf jeder andern erzeugenden Linie der Ebene DCB senkrecht, also auch auf BC. Also wäre BC auf sich selbst senkrecht. Da dieses nicht sein kann, so ist auch keine Linie GC, durch C, in der Ebene DCB möglich, die auf AB senkrecht wäre. Eben so wird bewiesen, daß keine solche Linie in irgend einer Ebene durch AC und FC möglich ist.

47. Lehrsatz. Die im Raume auf zwei sich schneidenden geraden Linien zugleich in ihrem Durchschnitts-Puncte senkrechte gerade Linie, die immer Statt findet (42.), hat keine andere neben sich, die, ebenfalls durch den Durchschnitts-Punct der sich schneidenden geraden Linien gehend, auf beiden zugleich senkrecht stände.

Beweis. Es sei DC Fig. 18. auf den beiden in C sich schneidenden geraden Linien AC und BC zugleich senkrecht, KC aber sei, wenn es an-

geht, ein zweites Perpendikel durch C, auf AC und BC zugleich. Durch eine beliebige gerade Linie AB, die durch die beiden AC und BC geht, und durch den Punct C, werde eine Ebene gelegt, deren es nur eine giebt (23.). Alsdann stehen, wie in (40.) bewiesen worden, alle erzeugenden Linien dieser Ebene, z. B. FC, GC etc. auf DC senkrecht. Alle diese erzeugenden Linien befinden sich also in der Perpendicular-Fläche auf DC, die durch C geht, deren es wiederum nur eine giebt (45.).

Es werde der Punct A mit zwei beliebigen Puncten D und E der Linie DC, an verschiedenen Seiten von C liegend, durch die geraden Linien AD und AE verbunden, und darauf das Dreiek ADE, sammt der Linie AC, in alle möglichen Lagen gebracht, während DCE, so wie KC, an dem nemlichen Orte bleiben. Der geometrische Ort von DAE wird eine ganz geschlossene Fläche sein, derjenige von AC aber die Perpendicular-Fläche durch C auf DC.

Da der Punct C im Innern der geschlossenen Fläche ADE liegt, so muß KC dieselbe und folglich die Linie AD in irgend einer ihrer Lagen schneiden (35.). Es treffe sie in der Lage DF, und zwar in K, so sind FC, KC und DC drei erzeugende Linien einer Ebene durch FD und C, und zwar liegt KC zwischen FC und DC.

Es giebt aber nach (46.) in einer, durch zwei auf einander senkrecht gerade Linien FC und DC gehenden Ebene keine andere durch C gehende Gerade, die auf FC senkrecht wäre, oder die mit ihr gleiche Nebenwinkel machte, als DC selbst. Also kann KC auf FC nicht senkrecht sein.

Gleichwohl müßte, wenn KC auf AC und BC senkrecht stände, vermöge (40.) FC auf KC perpendiculair stehen. Also ist, außer DC, kein zweites Perpendikel durch C, auf AC und BC zugleich, möglich.

48. Lehrsatz. Es kann durch zwei sich schneidende gerade Linien nur eine Perpendicular-Fläche gelegt werden, deren Axe durch den Durchschnittspunct der beiden Linien geht.

Beweis Es seien AC und BC Fig. 18. die beiden gegebenen geraden Linien, so giebt es immer eine gerade Linie DC, die, auf beiden zugleich, in ihrem Durchschnittspuncte senkrecht steht (42.). Die Gesammtheit der Perpendikel auf DC durch C machen eine Perpendicular-Fläche aus, in welcher sich AC und BC befinden. Es giebt aber nur ein Per-

pendikel DC, auf AC und BC zugleich, durch C (47.). Desgleichen giebt es auf dieses DC nur eine Perpendicular-Fläche durch C (45.). Also giebt es nur eine Perpendicular-Fläche, die durch AC und BC geht.

49. Lehrsatz. Jede gerade Linie, die durch zwei beliebige Puncte einer Ebene geht, liegt ganz in dieser Ebene.

(Dieses ist der in der Vorbemerkung gedachte Satz, der gewöhnlich, ohne Beweis, als Definition der Ebene aufgestellt wird.)

Beweis. Es sei C Fig. 22. der bestimmende Punct, AB die bestimmende Linie der gegebenen Ebene; AC und BC seien zwei beliebige erzeugende Linien derselben, DC die Gerade, welche auf diesen beiden erzeugenden Linien zugleich senkrecht steht, und welche nach (42.) immer existirt, deren es aber nach (47.) nur eine giebt: so wird, indem nunmehr AC und BC zugleich auf DC in einem und demselben Puncte C senkrecht stehen, ganz wie in (40.) bewiesen, daß auch alle übrigen erzeugenden Linien der Ebene, also auch z. B. FC, GC etc., auf DC senkrecht sind. Es giebt keine erzeugende Linie der Ebene, die nicht auf DC perpendiculair wäre. Die Ebene ACB fällt also in ihrer ganzen Ausdehnung in die Perpendicular-Fläche durch AC und BC, deren Axe durch C geht.

Nun seien H und K zwei beliebige, in der durch AB und C bestimmten Ebene liegende, Puncte. Dieselben befinden sich, da sie in der Ebene liegen sollen, nothwendig in zwei erzeugenden Linien derselben, nemlich in den erzeugenden Linien HC und KC. Also sind HC und KC auf DC senkrecht (40.). Deshalb aber sind nun wieder, vermöge (40.), auch alle andern geraden Linien, die durch C und durch die verschiedenen Puncte der geraden Linie HK gehen können, auf DC senkrecht. Es giebt keine gerade Linie durch HK und C, die nicht auf DC senkrecht wäre. Die Ebene HCK fällt also ebenfalls, in ihrer ganzen Ausdehnung, in die Perpendicular-Fläche durch AC und BC, deren Axe durch C geht.

Es giebt aber, zufolge (48.) nur Eine Perpendicular-Fläche durch AC und BC, deren Axe durch C geht. Also fallen die beiden Ebenen ACB und HCK nothwendig in einander, und folglich liegt die, ganz in der Ebene HCK sich befindende Linie HK, auch ganz in der Ebene ACB.

50. Lehrsatz. Durch zwei sich schneidende gerade Linien kann nur eine Ebene gelegt werden. Beweis. Es sei z.B. AG Fig. 22. die bestimmende Linie einer durch die beiden gegebenen sich schneidenden Linien AC und GC gelegten Ebene, und die Linie DC, deren es nur eine giebt (47.), auf AC und GC zugleich senkrecht: so stehen, nach (40.), alle erzeugenden Linien der Ebene auf DC senkrecht, und folglich fällt die Ebene ACG ganz in die Perpendicular-Fläche durch AC und GC.

Es sei LK eine zweite bestimmende Linie einer zweiten durch AC und GC gelegten Ebene: so stehen wiederum, nach (40.), auch alle erzeugenden Linien dieser zweiten Ebene auf der nemlichen Geraden DC senkrecht. Auch die zweite Ebene LCK, durch AC und GC, fällt also ganz in die Perpendicular-Fläche durch AC auf GC.

Es giebt aber nur eine Perpendicular-Fläche durch AC auf GC (48.). Also fallen die beiden Ebenen ACG und LCK ganz in einander, und es kann folglich durch AC und GC nur eine Ebene gelegt werden.

51. Lehrsatz. Die Ebene durch zwei sich schneidende gerade Linien, deren es nur eine giebt (50.), fällt ganz in die Perpendicular-Fläche durch die nemlichen Linien, deren es ebenfalls nur eine giebt (48.).

Beweis. Alle erzeugenden Linien der Ebene stehen, zufolge (40.), auf der Geraden im Raume senkrecht, die auf den beiden sich schneidenden Linien zugleich perpendiculair ist, und die immer Statt findet (42.), deren es aber nur eine giebt (47.). Also liegen sie alle in der Perpendicular-Fläche durch die sich schneidenden Linien, und folglich liegt die Ebene ganz in ihr.

52. Lehrsatz. Eine gerade Linie durch zwei Puncte einer Perpendicular-Fläche liegt ganz in derselben.

Beweis. Es seien A und B Fig. 18. zwei Puncte der Perpendicular-Fläche, deren Mittelpunct C und deren Axe DC ist. Gesetzt nun, irgend ein Punct F der geraden Linie AB läge nicht in der Perpendicular-Fläche, so würde FC nicht auf DC senkrecht sein, das heißt, mit DCE nicht gleiche Nebenwinkel FCD = FCE machen (44.). Es macht aber die durch AB und durch C gehende gerade Linie FC mit DCE gleiche Nebenwinkel FCD = FCE (40.). Also liegt F, und da das Gleiche von jedem andern Puncte der Linie AB gilt, diese Linie selbst, in ihrer ganzen Ausdehnung, nothwendig in der Perpendicular-Fläche.

53. Lehrsatz. Die Perpendicular-Fläche durch zwei sich schneidenge gerade Linien, deren es nur eine giebt (48.), geht durch alle die geraden Linien, durch welche die Ebene geht, deren nur eine durch die nemlichen sich schneidenden Linien gelegt werden kann (50.).

Beweis. Jede gerade Linie durch zwei beliebige Puncte der Ebene liegt ganz in ihr (49.). Also geht jede gerade Linie in der Ebene auch durch die beiden sich schneidenden Linien, die die Ebene bestimmen. Diese aber liegen zugleich in der Perpendicular-Fläche. Also verbindet die Linie zugleich zwei Puncte der Perpendicular-Fläche. Deshalb liegt sie ganz in dieser (52.). Also geht die Perpendicular-Fläche durch jede gerade Linie, durch welche die Ebene giebt.

54. Lehrsatz. Wenn eine gerade Linie *CF* oder *CG* Fig. 18. auf der nemlichen Geraden im Raume *CD* senkrecht steht, die auf zwei anderen geraden Linien *AC* und *BC* zugleich perpendiculair ist, so liegt sie mit diesen beiden Linien in einer und derselben Ebene.

Beweis. Da nach der Voraussetzung AC, FC, BC, GC zugleich auf DC senkrecht sind, so liegen sie in der Perpendicular-Fläche auf die Axe DC durch C, deren es nur eine giebt (45.). Diese Fläche aber fällt mit der Ebene durch AC und BC, deren es nur eine giebt (50.), zusammen (53.). Also liegen FC und GC mit AC und BC in einer und derselben Ebene.

55. Lehrsatz. Wenn der bestimmen de Punct einer Ebene, nebst zwei Puncten ihrer bestimmen den Linie, in einer andern Ebene liegen, so fallen die beiden Ebenen ganz in einander.

Beweis. Da vorausgesetzt wird, dass z.B. der bestimmende Punct C Fig. 23. nebst zwei Puncten B und D der bestimmenden Linie BD der Ebene BCD in der Ebene FAE liegen, so müssen nothwendig die drei Puncte B, C und D, die nicht in eine und dieselbe gerade Linie fallen können, in erzeugenden Linien AE, AG und AF der Ebene FAE sich besinden. Dann fällt aber zunächst die bestimmende Linie BD der Ebene BCD ganz in die Ebene FAE (49.). Und deshalb besinden sich weiter zwei Puncte jeder erzeugenden Linie BC, HC, KC, DC etc., nemlich die Puncte B und C, E und E, E0 und E1 und E2 und E3 und E4 und E5 und E6 und E6 und E7 und E8 und E8 und E9 ganz in der Ebene E9 und folglich fallen die beiden Ebenen ganz in einander.

56. Lehrsatz. Jeder Punct einer Ebene kann der Mittelpunct einer, und nur einer Perpendicular-Fläche sein, in welche dann die Ebene in ihrer ganzen Ausdehnung fällt.

Beweis. Es sei in der Ebene FAE Fig. 23., deren bestimmen der Punct  $\mathcal{A}$  und deren bestimmen de Linie EF ist, C ein beliebiger Punct, welcher der Mittelpunct einer Perpendicular-Fläche sein soll: so wird vorausgesetzt, daß C in irgend einer erzeugen den Linie  $\mathcal{A}C$  der Ebene liegt: in einer Linie also, die die bestimmen de Linie EF schneidet, etwa in G.

Nun sei E irgend ein anderer Punct der bestimmen den Linie der Ebene FAE, und EC und AGC seien zwei Strahlen der Perpendicular-Ebene durch C. Alsdann hat die bestimmen de Linie der Ebene FAE zwei Puncte E und E mit der Perpendicular-Fläche durch EC und E gemein. Deshalb liegt sie ganz, und also jeder ihrer Puncte in ihr (51.). Also hat nunmehr ferner jede erzeugen de Linie der Ebene EE, z.B. EE, EE0 etc., zwei Puncte mit der Perpendicular-Fläche gemein, nemlich die Puncte EE1 und EE2 und EE3 und EE4 und EE6 und EE6 und EE6 und EE7 und folglich liegt in derselben die Ebene selbst, in ihrer ganzen Ausdehnung.

Eben so wird, wenn man statt E irgend einen andern Punct der bestimmenden Linie der Ebene, z. B. den Punct F, annimmt, bewiesen, daß die Ebene ganz in der Perpendicular-Fläche durch FC und GC liegt.

Nun giebt es aber nur eine gerade Linie im Raume, die auf EC und GC zugleich senkrecht ist (47.), also nur eine Axe der Perpendicular-Fläche durch EC und GC. Diese Axe, da sie auf den beiden erzeugenden Linien EC und GC einer Ebene durch EF und C senkrecht ist, ist aber auch auf jeder andern erzeugenden Linie dieser Ebene, z. B. auf FC, senkrecht (40.). Also ist sie auch auf GC und FC zugleich senkrecht, und folglich die Axe der Perpendicular-Fläche durch GC und FC, deren es wiederum nur eine giebt.

Die beiden Perpendicular-Flächen durch EC und GC, und durch FC und GC, so wie jede andere, in welche die Ebene EAF fallen kann, haben also eine gemeinschaftliche Axe; zugleich gehen alle durch den Punct C dieser Axe.

Es giebt aber durch einen und denselben Punct einer Axe nur eine Perpendicular-Fläche auf diese Axe (45.). Also giebt es immer eine Perpendicular-Fläche für jeden Punct einer Ebene, in welche die Ebene ganz fällt, aber nur eine.

57. Lehrsatz. Jede gerade Linie, so lang sie auch sein mag, kann, unter einem bestimmten Winkel gegen eine andere, die sich in einer gegebenen Ebene befindet, in diese Ebene gelegt werden.

Beweis. Der Punct der Ebene, in welcher sich die beiden geraden Linien schneiden sollen, werde als der Mittelpunct derjenigen Perpendicular-Fläche betrachtet, in welche die Ebene fällt, was immer angeht (56.). Alsdann ist die gegebene Linie einer der Strahlen der Perpendicular-Fläche; die in die Ebene zu legende zweite Linie aber wird ein anderer und derjenige Strahl der Perpendicular-Fläche sein, der mit dem ersten den bestimmten Winkel macht. Und da nun die Länge der Strahlen unbegrenzt ist, so kann die in die Ebene zu legende Linie so lang sein, als man will.

58. Lehrsatz. Jedes Dreieck kann in eine bestimmte Ebene und an eine bestimmte Linie in derselben gelegt werden.

Beweis. Die bestimmte Seite werde in die gegebene Linie gelegt: so kann eine zweite Seite des Dreiecks, unter dem bestimmten Winkel desselben, an jene Linie, ebenfalls in die Ebene gelegt werden (57.). Dann aber fällt die dritte Seite des Dreiecks, weil sie zwei Puncte der vorigen beiden, und folglich zwei Puncte der Ebene verbindet, ebenfalls ganz in dieselbe (49.).

59. Lehrsatz. Durch jedes Dreieck kann eine Ebene gelegt werden, in welche die drei Seiten desselben in ihrer ganzen Ausdehnung fallen, aber nur eine.

Beweis. Es sei ABC Fig. 24. das Dreieck, durch welches eine Ebene gelegt werden soll, M sei der bestimmende Punct und DE die bestimmende Linie einer Ebene. Alsdann werde M z. B. in irgend eine Gerade AK, die durch A und durch irgend einen Punct K der A gegenüber liegenden Dreiecks-Seite BC geht, gelegt. Ferner werde die bestimmende Linie der Ebene durch die Linie AKM, etwa in I, gelegt und zugleich durch die Gerade BM, die B und M verbindet, etwa in H. Alsdann sind AM und BM zwei erzeugende Linien der Ebene HMI; AB hat also die beiden Puncte A und B, und BC die beiden Puncte B und K mit der Ebene gemein. Deshalb fallen AB und BC ganz in die Ebene (49.). Und da ferner AC die beiden Puncte A und C mit der Ebene gemein hat, so

fällt auch AC ganz in dieselbe. Also geht die Ebene durch alle drei Seiten des Dreiecks, und es kann folglich immer eine Ebene durch das Dreieck gelegt werden.

Nun werde eine zweite Ebene PNQ ganz auf die nemliche Weise durch das Dreieck gelegt, so hat dieselbe die Puncte C und R mit der vorigen Ebene HMI gemein; folglich liegt die Gerade RC, und mithin auch der bestimmende Punct N der zweiten Ebene, nothwendig in der ersten (49.), desgleichen der Durchschnittspunct Q der bestimmenden Linie FG der zweiten Ebene, nebst der erzeugenden Linie NC. Ferner liegt, da die zweite Ebene nunmehr, nächst dem Puncte A, den Punct N mit der ersten Ebene gemein hat, auch die erzeugende Linie NA der zweiten Ebene, und mithin ihr Durchschnitt P mit ihrer Bestimmenden, in der ersten Ebene. Folglich liegen, nächst dem bestimmenden Puncte N der zweiten Ebene, zwei Puncte P und Q ihrer bestimmenden Linie in der ersten Ebene. Deshalb aber fallen beide Ebenen ganz in einander (55.); und da das Nemliche von jeder andern Ebene gilt, so kann durch ein Dreieck nur eine Ebene gelegt werden.

60. Lehrsatz. Wenn zwei Ebenen drei Puncte, die nicht in gerader Linie liegen, mit einander gemein haben, so fallen sie ganz in einander.

Beweis. Durch je zwei von den drei Puncten kann nur eine gerade Linie gelegt werden (2.), also durch die drei Puncte nur ein Dreieck. Durch jedes Dreieck aber kann nur eine Ebene gelegt werden (59.). Also fallen zwei Ebenen, die drei Puncte gemein haben, ganz in einander.

61. Lehrsatz. Eine Ebene und eine gerade Linie, die sich schneiden, können nur einen Punct gemein haben.

Beweis. Hätten sie auch nur zwei Puncte gemein, so fiele die Linie ganz in die Ebene (49.), und schnitte sie folglich nicht.

62. Lehrsatz. Alle Durchschnittspuncte zweier Ebenen liegen nothwendig in gerader Linie.

Beweis. Läge ein dritter Durchschnittspunct nicht in der Geraden zwischen beliebigen zweien, so würden schon die Ebenen ganz in einander fallen (60.) und sich folglich nicht schneiden.

63. Lehrsatz. Die Summe jedes Paares von Nebenwinkeln ist so groß, als die Summe von zwei Rechten.

Beweis. Sind die Nebenwinkel ACD und BCD Fig. 21. einander gleich, so ist jeder ein rechter (39.), und der Satz ist an sich selbst klar.

Sind die Nebenwinkel ACE und BCE einander nicht gleich, so daß also EC nicht in die Perpendicular-Fläche DC auf AB durch C fällt, so wird in (44.) bewiesen, daß der eine der beiden Winkel, z. B. BCE, nothwendig kleiner, der andere ACE nothwendig größer ist, als ein rechter. Ferner wird in (44.) bewiesen, daß CE die gerade Linie DB, die einen Punct D irgend eines Perpendikels DC der Perpendicular-Fläche mit B verbindet, nothwendig schneidet, etwa in E; desgleichen, daß die gerade Linie AE nothwendig irgend einen, vielleicht einen andern, Perpendikel KC der Perpendicular-Fläche schneidet, etwa in K. Da auf diese Weise die Winkel ECB und DCB in einer und derselben Ebene liegen, nemlich in derjenigen, deren bestimmende Linie DEB und deren bestimmender Punct C ist, so ist nach (25.)

$$ECB + DCE = DCB = R$$
,

wenn R einen rechten Winkel bezeichnet: also ist, wenn man noch R auf beiden Seiten binzuthut,

1. 
$$ECB + DCE + R = 2R$$
.

Da ferner der Winkel KCE und der rechte Winkel ACK in einer und derselben Ebene liegen, nemlich in derjenigen, deren bestimmende Linie AKE und deren bestimmender Punct C ist, so ist, nach (25.), KCE + ACK = ACE, oder, weil ACK = R,

2. 
$$KCE + R = ACE$$
.

Nun stelle man sich im Raume die gerade Linie vor, die auf EC und BC zugleich senkrecht steht, die immer Statt findet (41.), und deren es nur eine giebt (47.), so steht dieselbe, weil DC mit EC und BC in einer und derselben Ebene liegt, auch nothwendig auf DC senkrecht (40.). Ferner steht sie auf AC senkrecht, weil ACB eine gerade Linie ist, folglich auf AC und EC zugleich, und folglich, weil KC mit AC und EC in einer und derselben Ebene liegt, auch auf KC (40.). Es liegen aber DC und KC beide in der Perpendicular-Fläche auf AB durch C: also fallen sie, weil sie, wie so eben folgte, in derselben, mit dem Perpendikel auf EC und EC und EC deren es nur eins giebt, einen gleichen, nemlich einen rechten Winkel machen, nothwendig in einander, und daher ist der Winkel EC dem Winkel EC gleich.

Es ist also hier oben in (2.) nunmehr

3. 
$$DCE + R = ACE$$
.

Setzt man dieses oben in (1.), so findet sich

4. 
$$ECB + ACE = 2R$$
;

welches der Lehrsatz ist.

64. Lehrsatz. Wenn zwei Winkel, die zusammen so groß als zwei Rechte sind, den Scheitel und einen Schenkel gemein haben, und in einer und derselben Ebene liegen, so liegen ihre andern Schenkel nothwendig in gerader Linie.

Beweis. Läge der Schenkel eines Winkels, der mit dem Winkel ACB Fig. 25. den andern Schenkel AC und den Scheitel C gemein hat, mit ihm zusammen so groß ist, als zwei Rechte, und zugleich mit ihm in einer und derselben Ebene liegt, nicht in der geraden Linie BCG, so liege er z.B. in CD, oder in CE.

Da vorausgesetzt wird, dafs CD und CE mit AC und BC in einer und derselben Ebene liegen, so steht CD, oder CE, zufolge (40.), nothwendig auf der Geraden im Raume senkrecht, die auf AC und BC zugleich perpendiculair ist, die immer Statt findet (42.), und deren es nur eine giebt (47.) Desgleichen steht CG auf dieser nemlichen Geraden senkrecht, weil BCG eine gerade Linie sein soll.

Da aber auf diese Weise CD und CE auf der nemlichen Geraden senkrecht sind, die auf CA und CG zugleich perpendiculair steht, so liegen sie mit CA und CG in einer und derselben Ebene (54.). Deshalb ist denn ACD kleiner und ACE größer, als ACG (25.). Es ist aber BCA + ACG = 2R (63.); also kann nicht BCA + ACD und auch nicht BCA + ACE gleich zwei Rechten sein, und daher kann der Schenkel des Winkels, der, mit ACB zusammen, in der nemlichen Ebene, so groß sein soll, als zwei Rechte, nicht in CD oder CE, sondern nur in die gerade Linie BCG fallen.

Der Beweis von (63.) und (64.) ist ebenfalls dem Euklidischen, Buch 1. Satz 14., nachgebildet, hat aber die für die gegenwärtigen Ansichten nothwendige Vervollständigung erhalten.

65. Lehrsatz. Von jedem Winkel giebt es, in seiner Ebene, gleich große Hälften.

Beweis. Ist der Winkel ACB Fig. 26. so groß, als zwei Rechte, so ist die Linie ACB eine Gerade (64.), und für jeden Punct C einer geraden Linie giebt es eine Gerade CD, die mit AB gleiche Nebenwinkel macht (38.).

Ist der Winkel ACB kleiner oder größer, als zwei Rechte, so werde BC = AC genommen, und A mit B durch die gerade Linie AB verbunden. Diese gerade Linie kann nicht durch C gehen; denn sonst müßte irgend eine durch C gehende, mit AC und BC in einer und derselben Ebene liegende, gerade Linie CD mit ACB Nebenwinkel machen, deren dem Winkel ACB gleiche Summe zwei Rechte wäre (63.), was der Voraussetzung entgegen ist. Nun werde in der von ACB verschiedenen geraden Linie ADB, AD = BD genommen, was immer angeht (11.). Alsdann sind in den Dreiceken ACD und BCD alle drei Seiten die nemlichen; denn es ist AC = BC und AD = BD, nach der Voraussetzung, und CD ist sich selbst gleich. Also sind die Dreiecke congruent (32.), und folglich sind die Winkel ACD und BCD, die, weil CD durch CD geht, in der Ebene des Winkels CD liegen, einander gleich, und folglich gleich große Hälften des Winkels CD in dessen Ebene.

66. Lehrsatz. Wenn in der Ebene eines Winkels ACB Fig. 27. ein kleinerer Winkel ACD liegt, mit seinem Scheitel C und einem Schenkel AC in dem Scheitel und dem einen Schenkel des größeren, so giebt es immer einen Winkel ACE, der noch kleiner ist, als der kleinere Winkel ACD.

Beweis. Durch fortgesetzte Halbirung des größeren Winkels ACB, die nach (65.) immer Statt findet, kommt man auf einen Winkel, der kleiner ist, als jeder beliebige Winkel, folglich auch kleiner, als der Winkel ACD.

#### S. XI.

Dieses wären die nothwendigsten Sätze aus der Theorie der Ebene, so wie sie sich, nach meinem unmaßgeblichen Ermessen, auf die Grundsätze (25., 35. und 36.), die schon von den Geometern, entweder stillschweigend oder ausdrücklich, zugegeben werden, wie ich glaube, folgerecht errichten läßt. Es werden sich daran ohne Schwierigkeiten die ferner nöthigen Sätze anfügen lassen.

In den bisherigen Sätzen ist nirgend der Begriff der Parallelen vorgekommen. Es muß daher noch das Nothwendigste davon hinzugefügt wer-

den, und zwar werde ich kürzlich diejenige Theorie der Parallelen geben, die den Begriff von Winkel- und Parallelräumen voraussetzt, und die ich für die beste halte: ungefähr in der Gestalt, wie ich sie kürzlich in dem Journale der Mathematik Band XI. Heft 2. S. 198. aufgestellt habe, aber den hiesigen Sätzen von der Ebene gemäß eingerichtet und vervollständigt.

67. Lehrsatz. Wenn zwei gerade Linien MAP und NCQ Fig. 13. in einer und derselben Ebene liegen und mit einer dritten ACH, die sie schneiden, an ähnlichen Seiten gleiche Winkel MAH = NCH machen, so begegnen sie sich nirgend.

Beweis. Gesetzt, es sei anders, und sie begegneten sich irgendwo: so geschehe es in B. Die gerade Linie BCD, da sie die beiden Puncte B und C mit der Ebene gemein hat, in welcher nach der Voraussetzung MP und NF liegen, wird ganz in ihr sich befinden. Es sei E der von A und C gleich weit entfernte Punct, der, zufolge (11.), nothwendig existirt, BEF sei eine gerade Linie, EF = BE und F mit C durch die gerade Linie CF verbunden: so wird BF, weil es mit der Ebene durch MP und NO die beiden Puncte B und E gemein hat, ganz in ihr liegen; desgleichen CF, weil es den Punct C und den Punct F der Linie BF mit der Ebene gemein hat. Da in den Dreiecken AEB und CEF zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel die nemlichen sind, nemlich AE = EC, BE = EF, und die Scheitelwinkel bei E, so sind die Dreiecke congruent (19.), und folglich ist der Winkel ECF dem Winkel MAH gleich. Es ist aber der dem Winkel MAH der Voraussetzung nach gleiche Winkel NCH seinem Scheitelwinkel ECQ gleich; also MAH = ECQ. Beide Linien CF und CQ liegen aber in einer und derselben Ebene; also fällt CF, weil sie mit CE denselben Winkel macht, wie CQ, nothwendig mit CQ zusammen.

Schnitte also CQ die MP in B, so müßte BCF eine gerade Linie sein. Es liegt aber C nicht in der geraden Linie BEF: denn läge es in derselben, so lägen EC und AEC darin, folglich auch BA und BC, und BA läge in BC, mithin fielen BA und CF zusammen, welches der Voraussetzung entgegen ist. Es kann also BCF keine gerade Linie sein, weil es sonst deren zwei, von einander verschiedene, die eine durch E, die andere durch den Punct C, gäbe, der nicht in EEF liegt. Es kann folglich auch CQ die EEF nicht in EEF sehn so wenig in irgend einem andern Puncte; auch, eben so, nicht EEF die EEF uitgendwo.

Dieser Beweis ist dem Euklidischen des nemlichen Lehrsatzes nachgebildet, aber nach den gegenwärtigen Ansichten vervollständigt.

 $68.~{
m Lehrs}\,{
m atz}.~{
m Zwei}$  gerade Linien AC und BD Fig. 28., die von einer dritten CDN so geschnitten werden, daß die beiden innern, an einerlei Seite der letztern liegenden, Winkel ACD und BDC zusammen kleiner als zwei Rechte sind, treffen, genugsam verlängert, an eben der Seite zusammen.

Beweis. Es wird vorausgesetzt, dafs AC und BD in einer und derselben Ebene liegen. In dieser Ebene befindet sich dann auch die Gerade CDN, weil sie zwei Puncte, C und D, mit der Ebene gemein hat.

Da BDC + BDN = 2R ist (63.), und nach der Voraussetzung BDC + ACD < 2R sein soll, so ist ACD < BDN. Es sei FCN = BDN, und FC liege in der nemlichen Ebene, wie alle übrigen Linien: so ist nothwendig FCN > ACN, und zwar um den Winkel FCA.

Welches nun auch der Winkel FCA sein mag, so kann immer, durch fortgesetzte Halbirung des Winkels FCN, ein Winkel FCE angegeben werden, der kleiner ist, als FCA (66.). Also ist  $FCN = n \cdot FCE$ , wo n eine en dliche Zahl bezeichnet.

So viele Winkelräume, jeder gleich FCE, als die Zahl n Einheiten hat, an einander gelegt, füllen also den ganzen Winkelraum FCN, das heißt, den Theil der Ebene aus, den die Linien FC und CN begrenzen. Und da FCA > FCE, so füllen n Winkelräume, jeder gleich FCA, an einander gelegt, einen Winkelraum aus, der größer ist, als FCN.

Nun sei DG = GI = IL etc. = CD und CL = n. CD. Ferner seien GH, IK, LM etc., sämmtlich in der Ebene der übrigen Linien liegend, mit BD und FC parallel. Alsdann sind alle die Parallelräume FCDB, BDGH, HGIK etc., das heißt, diejenigen Theile der Ebene, die von den Linien FC, CD, DB; von den Linien BD, DG und GH etc. begrenzt werden, congruent, und folglich auch gleich groß. Also ist der Parallelraum  $FCLM = n \cdot FCDB$ .

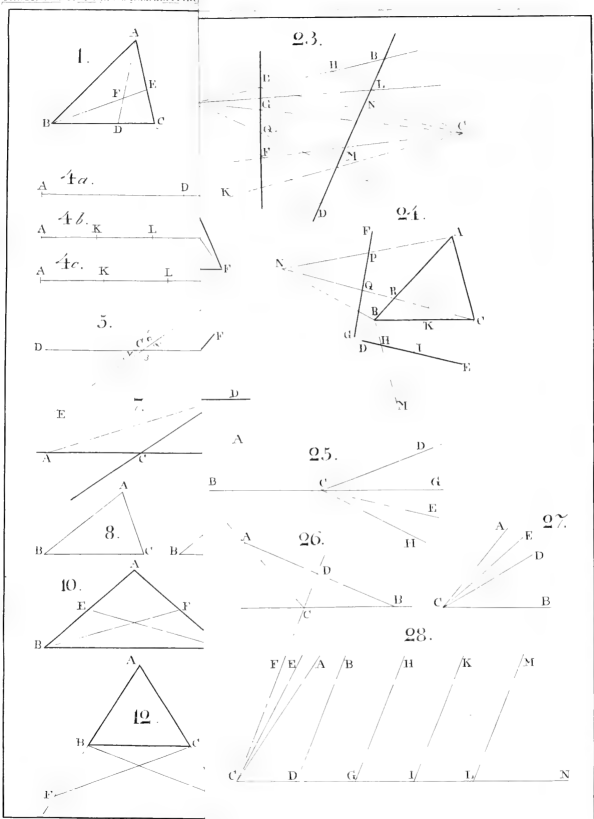
Der Parallelraum FCLM ist aber kleiner, als der Winkelraum FCN; denn er läßt von demselben noch den Winkelraum MLN übrig. Also ist er um so mehr kleiner, als der Winkelraum  $n \cdot FCA$ , der größer war, als FCN.

Es ist also  $n \cdot FCDB < n \cdot FCA$ : folglich auch FCDB < FCA. Daher kann der Winkelraum FCA nicht in dem Parallelraume FCDB enthalten sein, und daher muß AC die BD nothwendig irgendwo schneiden.

69. Anmerkung. Die gerade Linie PQ Fig. 11., durch den bestimmenden Punct A einer Ebene, begegnet, wenn sie mit irgend einer erzeugenden Linie derselben, z.B. mit AE, gleiche Winkel BEe = PAe, macht, der bestimmenden Linie BC der Ebene nirgend (67.). Sie ist die einzige, welche diese Eigenschaft hat; denn jede andere gerade Linie MN, durch A, die mit AE ungleiche Winkel macht, begegnet der bestimmenden Linie BC nothwendig (68.). Die Lage der Linie PQ, und die Lage dieser allein, wird also durch die bestimmende Linie der Ebene nicht gegeben. Sie wird aber dadurch bestimmt, dass sie auf derjenigen Geraden im Raume senkrecht steht, die auf beliebigen zwei erzeugenden Linien der Ebene zugleich perpendiculair ist; oder auch dadurch, dass sie durch irgend eine Gerade in der Ebene geht, die nicht mit BC parallel läuft.

### S. XII.

Die beiden Sätze (67.) und (68.) enthalten bekanntlich die Theorie der Parallelen, und der zweite Satz (68.) ist wörtlich das eilfte Euklidische Axiom. Gegen den beigefügten Beweis desselben läßt sich nichts weiter einwenden, als dass in demselben Figuren zu Hülfe genommen werden, die nicht ganz umschlossen sind. Dies bringt die Schwierigkeit mit sich, dafs, nachdem von dem Winkelraume FCN Fig. 28. der Parallelraum FCLM weggenommen worden, noch ein Winkelraum MLN übrig bleibt, der dem Winkelraume FCN gleich ist, so dass also scheinbar Verschiedenes gleich sein soll, was ein Widerspruch zu sein scheint. Die Schwierigkeit entsteht daraus, dass ungleichartige Größen, nemlich Winkel- und Parallelräume, mit einander verglichen werden. Allein, dass der Winkel FCA nicht in dem Parallelraume FCDB enthalten sein kann, ist auf dieselbe Art gewiß, als daß ein Körper nicht in einer Linie, eine Linie nicht in einem Puncte Raum findet. Und da nun die Congruenz der verglichenen Figuren bei dem Beweise eben so streng Statt findet, wie bei jedem andern Beweise von Sätzen über geschlossene Figuren, so scheint mir der beigefügte Beweis befriedigend zu sein.



Q

10

 $C_{Z}$ 

		•	

# Vergleichende Anatomie der Myxinoiden, der Cyclostomen mit durchbohrtem Gaumen.

Erster Theil. Osteologie und Myologie.

 $H^{rn.}$   $\overset{Von}{\stackrel{}{M}} \overset{}{\ddot{U}} \stackrel{}{L} \stackrel{}{L} \stackrel{}{E} \stackrel{}{R}.$ 

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 4. und 11. December 1834.]

mmmm

Unter den zootomischen Schriften sind diejenigen vorzüglich von einem großen Einfluße auf die Wissenschaft geworden, welche entweder die vergleichende Geschichte eines Organes durch die ganze Thierwelt dargestellt und dadurch das Wesen desselben enthüllt haben, oder welche die vollständige descriptive Anatomie eines einzelnen Thieres geliefert haben, wodurch die weitere vergleichende Betrachtung erst ihre sicheren Anhaltpuncte gewinnt. Die Anatomieen der Schildkröte, des Schnabelthiers, der Weidenraupe, des Maikäfers, des Nautilus gehören unter die Meisterwerke der letztern Art. Unter allen Thieren müssen aber vorzugsweise diejenigen die Neugierde nach der Kenntniss ihres innern Baus erregen, welche an der Grenze einer Classe stehen und, indem sie einen Theil der Charactere der Classe zu verlieren scheinen, uns gleichsam den Typus der Classe am allereinfachsten zeigen. In dieser Hinsicht mußte die Anatomie des Schnabelthiers und der Echidna für die Classe der Säugethiere, die der Proteideen und Coecilien für die Classe der Amphibien, die der Cyclostomen für die Classe der Fische, der Lernaeen für die Crustaceen von großer Wichtigkeit sein.

Die Cyclostomen mußten den Anatomen in doppelter Hinsicht interessant sein, einmal weil sie an der Grenze der Fische, das andremal, weil sie an der Grenze der Wirbelthiere überhaupt stehen. Die Naturforscher haben daher auch mit Dank die trefflichen Arbeiten von Rathke über zwei

Hauptgruppen dieser Thiere, die Petromyzon und Ammocoetes aufgenommen. Leider entbehrte man noch immer die Anatomie der Myxinoiden, denen in Hinsicht ihres Schicksals in der Naturgeschichte wenige Thiere gleichkommen, indem es noch nicht so lange her ist, dass die Myxine glutinosa in nicht weniger als in 4 Classen, außer den Fischen unter den Amphibien, Mollusken, Würmern figurirt hat. Die einzigen Gattungen dieser Familie, Myxine und Heptatrema Cuv. sind selten, letztere ist sogar erst von einem einzigen Beobachter untersucht worden. Wie viele Gründe für mich, die Anatomie dieser Thiere aufzuhellen, als ich unter dem Vorrath von unpräparirten Gegenständen des Königlichen anatomischen Museums eine Species der merkwürdigen Myxine verwandten Fischgattung vorfand, wovon Home eine andere Species einst beschrieb, und der Cuvier mit Unrecht den Gattungsnamen Heptatrema gab, weil es auch eine Species mit 6 Kiemenlöchern und eine mit 6 auf einer, 7 auf der andern giebt. Da das einzige Exemplar dieses großen Fisches, dem ich den Gattungsnamen Bdellostoma (Saugermaul) gab, obgleich ohne Haut, doch im Ganzen vortrefflich erhalten war, so entschloß ich mich zu einer vollständigen anatomischen Beschreibung desselben, indem ich Schritt vor Schritt und von Schichte zu Schichte von der Oberfläche gegen die Tiefe vorzurücken gedachte, und von jeder Muskellage, die ich zur Untersuchung der tiefern Theile wegzunehmen hatte, nach genauer Präparation Zeichnungen zu entwerfen hatte. Diese Absicht führte ich vorerst an der ganzen linken Hälfte des Thieres aus, bis ich auf dieser Seite bis zum Skelet vorgedrungen war, ohne auf der rechten Seite noch irgend etwas verletzt zu haben. Bald fand ich aber, dass die Myxine glutinosa der nordischen Meere und unser Bdellostoma in den allermeisten Puncten, vorzüglich aber in ihrem Skelet- und Muskelbau ganz übereinstimmen. Ich konnte mir nun meine Arbeit sehr erleichtern, dass ich mir durch die Güte der Herren Retzius in Stockholm und Eschricht in Copenhagen eine Anzahl Myxinen verschaffte. Diess war für meine Arbeit ein großer Vorschub. Denn nachdem ich einmal eingesehen, dass das Skelet von Myxine ganz mit dem des Bdellostoma übereinstimmt, konnte mir vor der vollständigen Skeletirung des Bdellostoma auf der einen Seite das Skelet der Myxine zum Studium der Muskelansätze dienen. Später eröffnete sich eine neue Hülfsquelle. Unser Bdellostoma war vom Cap mit einer Sendung von Fischen der Tafelbai gekommen; im Königlichen zoologischen Museum entdeckte ich

noch zwei kleinere Bdellostomen, von derselben Sendung des Herrn Krebs herrührend, welche mir anfangs jüngere Individuen derselben Species mit dem großen schienen, hernach sich mir aber als eigene Species zeigten, indem diese kleineren Thiere nur 6 auf beiden Seiten, das große 7 Kiemenöffnungen auf der linken, 6 auf der rechten Seite hatten. Hr. Lichtenstein war so gefällig, eines der kleineren Thiere zur anatomischen Untersuchung zu überlassen. Und so bin ich nun in den Stand gekommen, die Anatomie der Cyclostomen mit durchbohrtem Gaumen, oder der Myxinoiden nach 2 Exemplaren von zweien Species von Bdellostoma und einer größern Anzahl von Exemplaren der Myxine mitzutheilen. Da über die Anatomie der Myxine glutinosa schon einige schätzbare fragmentarische Mittheilungen vorhanden sind, so musste die andere Gattung vorzugsweise zum Vorwurf einer vollständigen durch Abbildungen erläuterten Darstellung gemacht werden, an welche sich die Abweichungen der Myxine leicht anreihen ließen. Ehe ich nun die Resultate meiner Untersuchungen mittheile, werde ich einen kurzen Abrifs unserer bisherigen Kenntnisse über die Myxinoiden geben, und eine naturhistorische Übersicht der Myxinoiden in der ganzen Ordnung der Cyclostomen folgen lassen.

Die Myxine glutinosa der Meere von Grönland, Norwegen und des westlichen Schwedens, wurde zuerst von Kalm, an der norwegischen Küste, als er in Grömstadt und Arendal war, entdeckt und in seiner Reise nach Nordamerica I, S. 118 als eine Gattung von Neunaugen beschrieben. Er nennt das Thier Pihraol und Pilor und erzählt, dass es auch Ingeris-Piltar, Sauger, Enschuwier genannt werde. Linné führte diesen Fisch unter dem Namen Myxine glutinosa im Museum Adolph. Fried. p. 91 Tab. 8 Fig. 4 und im Syst. nat. ed. 12. gen. 281 auf und brachte ihn zu den Vermes Intestina. Er sagt: dieses Thier ist von allen Ichthyologen und Fischern zu den Fischen gerechnet worden, es hat auch die größte Ähnlichkeit mit den Fischen. Ob ich es gleich nicht lebend sah, so muß ich es doch wenigstens von den Fischen trennen, zufolge der Charactere, die ich an dem Körper fand; denn es kann weder eine Neunaugenart sein, da es keine foramira branchialia hat, noch weniger ein Fisch, da es eine Flosse ohne Strahlen hat, sondern noch eher eine Schlange. Aber ich habe nie eine Schlange oder einen Fisch mit queren Kinnbacken gesehen, welche Eigenschaft nur Insecten und Würmern zukommt, daher bringe ich es zu den

Würmern. Linné hatte die 2 spiracula ventralia übersehen und die beiden Zahnreihen auf jeder Seite der Zunge für Kinnbacken gehalten. Nach Retzius hat Modeer in seiner Naturgeschichte der Würmer, die ich nicht kenne, dieses Thier von den Würmern ausgeschlossen. Er glaubte, daß es nicht nur kein Wurm, sondern ein Amphibium sei und zu den Amphibia nantes gehöre, weil es ein Herz mit einem Ohr, Lungen, einen doppelten Penis (?), ein Luftloch und eine finnengleiche Haut besitze, wobei er sich auf die Act. Nidros. 2. p. 251. (Dronth. Gesells. Schriften 2. 230.) beruft.

Gunnerus beschrieb 1762 die Myxine glutinosa unter dem Namen Sleep-Marken im 2. Theil der Drontheim. Gesellschaft-Schriften. Kopenh. und Leipz. 1765. p. 230. Er beschreibt die Zähne der Zunge als Kiefer, den obern unpaaren Zahn des Mundes, die zwei Öffnungen, welche, wie wir jetzt wissen, zu den Kiemen führen. Die Öffnung über der Schnautze, welche zu der Nase führt, kannte er, wußte auch, daß diese Öffnung mit dem Rachen durch einen Gang zusammenhängt, denn er sagt: "Von dem Loche in der Schnautze ging eine Öffnung nieder in die Kiefen." Den merkwürdigen Apparat der Zungenmuskeln nennt er eine Luftröhre. Dann beschreibt er die Kiemen jeder Seite, die er Lungen nennt, von denen er aber nicht weiß, daß sie mit den spiracula ventralia zusammenhängen; er führt endlich das Herz, die zweilappige Leber, die Gallenblase an. Er kannte männliche und weibliche Individuen. Von den Männchen sagt er: "Dicht außerhalb des Steißes waren zween länglicht runde Körper, die zusammen längst hinauf gewachsen und mit einer weißen und etwas dicken Feuchtigkeit angefüllt und denen Testibus der Vögel ähnlich waren."

O. Fr. Müller (Prod. Z. D. p. 227 N. 2755) rechnete die Myxine glutinosa wahrscheinlich wegen der Tentaculen zu den Mollusken.

In den neuen Abhandlungen der schwedischen Academie der Wissenschaften vom J. 1790 p. 104 u. 108 erschien ein kleiner Aufsatz von A. J. Retzius über die Myxine. Retzius sagt, daß die Kinnbacken (Zungenzähne) von Myxine und Petromyzon ähnlich seien. Er beschreibt außer dem Oesophagus unrichtig auch eine Luftröhre. Er glaubt, daß Petromyzon und Myxine dieselbe Stelle im System haben müssen, meint aber, Linné gegen Camper vertheidigend, Myxine und Petromyzon seien so weit von den Fischen entfernt, als sie den Würmern näher kommen und könnten ohne Streit von der Classe der Fische abgesondert werden. Zu den Mol-

lusken könne Myxine nicht gerechnet werden, da die Tentacula nicht eingezogen werden können. In dem Nachtrag, nachdem er das Thier untersucht hat, hat er auch mitgetheilt, dass die 2 Bauchöffnungen mit den Lungen (Kiemen) zusammenhängen. Doch giebt er nur den Zusammenhang mit der untersten Lunge an. In der Fauna suecica ed. A. J. Retzius. 2086. ist Myxine unter den Fischen aufgeführt.

Die im 10. Bande der Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin vom Jahre 1792 enthaltene Abhandlung von Abildgaard enthält mehr anatomische Thatsachen. Derselbe erwähnt den keulenförmigen Muskel der Zunge, den Gunnerus für eine Luftröhre genommen, von ihm werden die kammförmigen Zungen-Zähne, die er Kinnbacken nennt, befestigt und bewegt. Abildgaard erwähnt auch die Communication der Nasenröhre mit dem Schlund. "Diese Schlundöffnung (Nasengaumenöffnung) sitzt in dem vordern Theil einer länglicht viereckigen zurückgebogenen Falte, die sich nach hinten mit zwei Eckspitzen endigt und welches eine Art von Gaumendecken, velum palatinum bildet." Diese Theile sind hier ganz richtig beschrieben und abgebildet. Die Beschreibung der Kiemen ist ganz genau. Er zeigt, dass von der Bauchöffnung jeder Seite ein Canal ausgeht, der die Kiemengänge für die 6 Kiemen abgiebt, und daß die Kiemen durch andere 6 Gänge mit dem Schlund zusammenhängen. Die Kiemengefässe werden eben so richtig dargestellt. Bei der Leber beschreibt Abildgaard die Gallenblase, irrt aber darin, dass er die zweite Leber des Gunnerus für ein pancreas halten will; er zeigt endlich, dass Myxine ein Gekröse hat, welches bei Petromyzon fehlt.

Bloch's (1) Abhandlung enthält wieder mehrere Irrthümer. Er giebt nämlich am Gaumen fälschlich 2 Öffnungen an, eine vor dem unpaarigen Gaumenzahn, durch welche das Wasser zu dem über der Schnautze sich öffnenden Spritzrohr (Nasenrohr) komme. Diese von Bloch abgebildete Öffnung ist nicht vorhanden. Dagegen steht die Öffnung hinter dem unpaaren Gaumenzahn, die Bloch auch Fig. 4. b abbildet, aber nicht beschreibt, wirklich in Communication mit dem Nasenrohr. Ein zweiter Irrthum von Bloch betrifft die Athemorgane, die er aus Abildgaard besser hätte kennen lernen können. Abildgaard wußte recht gut, daß die oberen Kie-

<sup>(1)</sup> Naturgeschichte der ausländischen Fische VII. Theil, p. 67.

mengänge mit der Speiseröhre zusammenhängen und sich in dieselbe öffnen. Bloch dagegen beschreibt und bildet auf jeder Seite einen Wasserleiter ab, der das Wasser aus den Kiemen nach dem Munde bringe; Theile, welche gar nicht vorhanden sind, und wofür er wahrscheinlich eine die Speiseröhre jederseits begleitende Arterie angesehen. Den großen Muskelkörper der Zunge kennt er und beschreibt dessen beide Theile, den äußern hohlen Muskel und den innern kegelförmigen Muskel; ihre Verbindungen giebt er unrichtig an, indem er beide an den Kinnladen, womit er die Zunge meint, sich befestigen läßet, während der erstere an dem Zungenbein, der zweite an der Zunge befestigt ist.

Dumeril (1), der auch noch von transversalen Maxillen spricht, verbessert die Irrthümer von Bloch in Hinsicht der Athmungsorgane. Er beschreibt die Communication der Nasenröhre mit dem Gaumen richtig. Unbegreiflich ist mir Dumeril's Angabe, dass außer dem Gange, der das Wasser zu den Kiemen vom Munde und dem Spritzrohre aus führe und hinter den Kiemen in den Magen übergehe, ein zweiter Oesophagus vorhanden sei (situé au-dessous et en arrière du grand cone musculaire, destiné à mouvoir l'hyoïde). Le conduit charnu, destiné à porter l'eau aux branchies, arrivé à leur hauteur, présente six troux de chaque coté, qui communiquent avec leurs cavités. A la hauteur du coeur ce canal penètre dans l'estomac par une sorte de cardia, environné de sibres charnues très fortes, où l'on voit, en même temps, le véritable orisice de l'oesophage. a.a.O. p.142. Diese neue Unrichtigkeit, welche Bloch's Fehler verbessern soll, ist ebenso schlimm als die beiden Wasserleiter von Bloch. Es giebt nur einen einzigen Gang vom Munde zu dem Magen, in diesen Gang gehen auch die inneren Kiemengänge.

Im Jahr 1815 gab Home eine kurze Beschreibung der Athemorgane der Cyclostomen in den *Philosoph*. Transact. p. 256. Home berichtigt die Irrthümer von Bloch, giebt eine Beschreibung und Abbildung des hintern Nasenlochs oder der Nasengaumenöffnung der Myxine und eines großen von Banks mitgebrachten Myxine-artigen Thieres der Südsee, Heptatrema Cuv. Er zeigt ferner, dass die äußeren Kiemenkanäle der Myxine von den 2 Bauchöffnungen ausgehen, die inneren Kiemenkanäle, jederseits 6, in den Oesophagus münden. Unrichtig ist nur, dass er einen gemeinschaftlichen

<sup>(1)</sup> Mém. d'anat. comp. Anat. des lamproies p. 141. Vergl. p. 109. 111.

Kiemenkanal an der Seite der Kiemen hergehen lässt, der erst die äußeren 6 Kiemenkanäle abgeben soll; da vielmehr alle o Kanäle gleich von einem ganz kurzen Gang an dem spiraculum ventrale ihrer Seite abgehen. Er hat ferner einen bisher übersehenen Gang entdeckt, der auf der linken Seite neben dem linken äußern Kiemenloch ausgeht und gerade in die Speiseröhre übergeht, so dass das Wasser, welches durch die beiden spiracula ventralia branchialia in die Kiemen, und durch die inneren Kiemengänge aus den Kiemen in den Oesophagus gelangt, aus diesem wieder heraus durch das spiraculum ventrale oesophageum ausgeschieden wird. In der Regel liegt diese Öffnung in derselben Vertiefung mit dem linken spiraculum ventrale branchiale, so dass man beide Öffnungen äußerlich nicht unterscheidet; in dem von Home untersuchten Exemplar der Myxine waren das spiraculum branchiale sinistrum und das spiraculum cesophageum ein wenig von einander getrennt; letzteres lag etwas nach innen. Dies habe ich nie gesehen; in der Regel liegt in der Vertiefung des spiraculum branchiale sinistrum auch der etwas weitere Eingang in das spiraculum oesophageum; zuweilen liegt das letztere ein wenig unter dem erstern. Von den zwei Zahnreihen sagt Home richtig, dass sie der Zunge angehören (Erklärung der Abbildungen), auch bezeichnet er den mit dieser Zunge verbundenen Muskelkörper richtig als Zungenmuskelapparat. In allen erwähnten Puncten zeigt Home dasselbe Verhalten bei Heptatrema, außer daß Heptatrema 7 besondere spiracula zu seinen 7 Kiemen auf jeder Seite des Bauches hat. Er hat jedoch ein ähnliches spiraculum ventrale oesophageum, wie er es bei Myxine fand, bei Heptatrema übersehen, wo es mit dem letzten spiraculum branchiale eine gemeinschaftliche größere Öffnung auf der linken Seite ausmacht. Die Zähne, die Zungenmuskel, die Tentakel, das Nasenloch, das Gaumenloch fand er bei Heptatrema wie bei Myxine. Er kannte auch die Gallenblase des Heptatrema, die auch Myxine hat, während sie den Petromyzen und Ammocoetes fehlt, und kannte das mesenterium des Heptatrema, was dieses mit den Myxinen gemein hat, während es den Petromyzen und Ammocoetes wieder fehlt. Die Augen von Heptatrema, die bei Myxine fehlen, hat Home nicht erwähnt. Wenn sie wirklich fehlen, so ist das Homesche Thier, Bdellostoma heptatrema Nob. die einzige bis jetzt bekannte blinde Species unserer Gattung Bdellostoma, da die beiden anderen von uns zu beschreibenden Species Bdellostoma heterotrema und hexatrema und auch Bd. Forsteri Augen haben.

Die ausführlichste Abhandlung über die Anatomie der Myxine ist die von A. Retzius (1), welche sich indess leider nur auf das Gefässystem und Nervensystem beschränkt. Wir werden auf diese ganz trefsliche Arbeit später bei der Anatomie des Gefässystems und Nervensystems zurückkommen.

J. Fr. Meckel (2), der 9 Exemplare von Myxine untersuchte, um das von Home entdeckte spiraculum ventrale oesophageum zu prüfen, hat uns gleichwohl über die Anatomie dieses Thieres, außer einer richtigen Bemerkung über die theilweise Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen, gar nichts Positives, aber einen wesentlichen Irrthum mitgetheilt, indem er das von Home entdeckte spiraculum ventrale oesophageum läugnet. Er hat es übersehen, weil er durch Home's Abbildung verleitet, die Öffnung getrennt von dem linken spiraculum branchiale aufsuchte; bei innerer Untersuchung hätte er den großen Gang zu dem Oesophagus sogleich sehen müssen, und es ist unbegreiflich, wie der sonst so genaue Meckel trotz der Untersuchung von 9 Exemplaren so viel übersehen konnte.

H. Rathke, der trefsliche Forscher, welcher schätzbare anatomische Untersuchungen über mehrere Cyclostomen, nämlich Petromyzon fluviatilis (3) und Ammocoetes branchialis (4) angestellt hat, hat uns gleichwohl über den Bau der Myxine nichts mitgetheilt. In der Anatomie des Querders bemerkt Rathke: "Die Petromyzen, die Myxine und ein von Home beschriebener und ohne Namen gelassener Fisch aus der Südsee sind die einzigen mir bekannten Thiere, bei welchen die Kiemen und Speiseröhre nicht hinter einander, sondern neben einander liegen." Leider scheint Rathke die Myxine glutinosa nicht selbst untersucht zu haben.

Nachdem wir nun eine geschichtliche Übersicht der bisherigen Untersuchungen über die Myxinoiden gegeben haben, lassen wir unsere Eintheilung und Charakteristik der Knorpelfische und namentlich der Cyclostomen folgen, worin wir vorläufig die Stelle der Myxinoiden im System und ihr

<sup>(1)</sup> Meckel's Archiv für Anat. und Physiol. 1826.

<sup>(2)</sup> Siehe Meckel System der vergleichenden Anatomie 6. Th. Halle 1833. p. 217. 222.

<sup>(3)</sup> Über den innern Bau der Pricke. Danzig 1826.

<sup>(4)</sup> Anatomie des Querders, Ammocoetes branchialis. Beiträge zur Geschichte der Thierwelt. IV. Abth.

Verhältniss zu den übrigen Cyclostomen und Knorpelsischen gemäß ihres anatomischen Baues bezeichnen.

Die Knorpelfische müssen nach meinem Dafürhalten in 4 Ordnungen getheilt werden, die auf folgende Art characterisirt werden. Bei den Haifischen folge ich der Cuvierschen Anordnung der Gattungen, obgleich sich die Zahl derselben, nach den Haifischen des Mittelmeers zu urtheilen, noch vermehren ließe.

#### CHONDROPTERYGIA.

Skelet knorpelig. Gehirnschädel ohne Näthe.

### I. Ordnung. BRANCHIOSTEGA.

Mit einem Kiemendeckel versehen. Das Rückgrath besteht aus Rudimenten der Wirbelkörper, aus Bogen und aus einer Gallertsäule. Ihre Kiemen sind an ihrem äußern Rande frei. Das Labyrinth liegt wie bei den Knochenfischen zum Theil in der Schädelhöhle (1). Der Mund unter der Schnautze. Ihre Kiefer hängen an einem aus 3 Stücken bestehenden Suspensorium oder Quadratbein. Der Oberkiefergaumenapparat besteht aus wenigstens einem knorpeligen und 2-3 knöchernen Stücken und ist am Schädel lose aufgehängt, wie bei den Spatularien, oder in gar keiner Verbindung mit dem selben, wie bei den Sturionen. Nase an der Seite der Schnautze. Der Kopf ist fest mit der Wirbelsäule verbunden und die Gallertsäule des Rückgraths verlängert sich keilförmig in die Basis cranii. Sie haben Spritzlöcher vor dem Quadratbein. Ihr Darm hat eine Spiralklappe. Eine Schwimmblase.

I. Familie. CATAPHRACTA. Kopfknorpel und Haut des Rumpfes zum Theil mit Knochenschildern bedeckt.

STURIONES.

Kiemendeckel ursprünglich aus 3 Stücken, ohne praeoperculum. Keine Kiemenhautstrahlen. Mund vorstreckbar. Pancreas eine großzellige Masse.

Gen. 1. Sturio mit den Brandtschen Untergattungen Huso, Sturio, Sterleta, Helops.

<sup>(1)</sup> Cuvier (règne animal II. p. 378) und auch Brandt sagen mit Unrecht vom Stör das Gegentheil. Es liegt wenigstens der alveus communis der halbeirkelförmigen Kanäle in der Schädelhöhle. In der vergleichenden Anatomie und in der Naturgeschichte der Fische hat Cuvier das Verhalten sehr richtig beschrieben.

II. Familie. NUDA. Körper ohne Knochenschilder. SPATULARIAE.

Schnautze in eine ungeheuer lange, platte, mit netzförmigen Ossificationen versehene Spatel verlängert. Mund unter der Basis derselben, nicht vorstreckbar. Kiemendeckel am Quadratbein, einfach. Am Zungenbein ist eine Knochenplatte befestigt, welche vereinigten Kiemenhautstrahlen gleicht. Kiemenhaut sehr verlängert. Pancreas ein sackförmiger Anhang des Darmes mit weiten, blinden, hohlen Auswüchsen.

Gen. 2. Spatularia mit den Untergattungen Polyodon Lacep. und Planirostra Rafines que Ichthyologia Ohiensis.

### II. Ordnung. HOLOCEPHALA.

Oberkiefer- und Gaumenapparat mit dem Schädel ganz verschmolzen, ohne Näthe, der Unterkiefer an einem bloßen Fortsatz des Schädels befestigt. Kiefer, Mund und Nasenöffnung am vordern Ende des knorpeligen Schädels oder unter einer häutigen, von besondern Schnautzenknorpeln gestützten Verlängerung. Zungenbein lose am Schädel hängend. Kiemen mit äußerm freien Rande; aber zu den 4 Kiemenspalten (¹) führt nur eine einzige äußere Öffnung auf jeder Seite. Sie haben keinen wahren Kiemendeckel, sondern knorpelige Kiemenhautstrahlen, theils am Zungenbein, theils an einer am Zungenbein befestigten Knorpelplatte. Ihr Labyrinth liegt wie bei den Knochenfischen zum Theil innerhalb der Schädelsubstanz, zum Theil innerhalb der Schädelhöhle; aber der Schädel besitzt in der obern Mittellinie eine kleine Öffnung (²), über welcher die Haut 2 grubenförmige Verdünnungen hat (³), ähnlich wie bei einigen der folgenden Ordnung. Zähne harte ungetheilte Platten, 2 jederseits im Oberkiefer, eine im Unterkiefer. Auf der Gallertsäule ihres Rückgraths sitzen knorpelige Bogenschenkel, unten kleine Ru-

<sup>(1)</sup> Cuvier giebt im règne animal unrichtig an, dass die einsache Öffnung zu 5 Kiemenspalten führe. Die erste halbe Kieme sitzt, wie ich bei Callorhynchus sah, am Zungenbein und an der daran besestigten Knorpelplatte und ihren Knorpelstrahlen, die letzte halbe Kieme sitzt am vierten Kiemenbogen, zwischen diesem und dem Schlundknochen ist keine fünste Spalte.

<sup>(2)</sup> Sowohl bei Chimaera als bei Callorhynchus von mir beobachtet.

<sup>(3)</sup> Bei Callorhynchus von mir gesehen; wahrscheinlich ebenso bei Chimaera.

dimente von Wirbelkörpern, in der Mitte halbirt. Ihr Kopf articulirt beweglich mit dem Anfang des Rückgraths. Keine Spritzlöcher. Erste Rükkenflosse über der Brustflosse, mit einem sehr starken Stachel. Spiralklappe im Darm. Pancreas wie? Die Männchen haben Anhänge am After wie die Haien.

- Gen. 1. CHIMAERA.
  - 2. CALLORHYNCHUS.

### III. Ordnung. PLAGIOSTOMATA.

Wirbelkörper vollständig, wie bei den Knochenfischen, durch kegelförmig hohle Facetten verbunden. Schädel und Wirbelsäule mehr oder weniger beweglich verbunden. Der Oberkiefer- und Gaumenapparat besteht meist nur aus einem zahntragenden Knorpel (1), der lose am Schädel angeheftet ist. Mund und Nase fast immer unter der Schnautze (2). Das Suspensorium des Kieferapparates besteht aus einem einzigen Knorpel (Quadratbein), der am Schädel beweglich aufgehängt ist. Kein Kiemendeckel. Meist 5 Kiemenöffnungen. Kiemen am äußern Rande angewachsen. Sie haben in der Regel in den Bedeckungen der Kiemen eigene Knorpelstücke im Fleisch. Das Labyrinth ist ganz von der Substanz des Schädelknorpels eingeschlossen. Meist Spritzlöcher. Pancreas dicht. Spiralklappe im Darm.

- I. Familie. Die Brustflossen nicht mit dem Kopfe verbunden.
  - SQUALI.
    - Gen. 1. SQUALUS mit den Cuvierschen Untergattungen Scyllium, Carcharias, Lamna, Galeus, Mustelus, Notidanus, Selache, Cestracion, Spinax, Centrina, Scymnus (3).
      - 2. ZYGAENA Cuv.
      - 3. SQUATINA Dum.
      - 4. PRISTIS Lath.

<sup>(1)</sup> Die Narcinen (Torpedo brasiliensis) machen davon eine Ausnahme; indem sie Gaumenknorpel haben. Die Rochen und Zitterrochen haben auch Spritzlochknorpel.

<sup>(2)</sup> Bei einer von Herrn Ehrenberg mitgebrachten Cephaloptera und bei Squatina ist der Mund am vorderen Theil des Kopfes.

<sup>(3)</sup> Die zahnlosen Haifische Aodon Lacep., Massasa und Kumal Forsk. sind wohl noch zweifelhaft.

- II. Familie. Die Brustflossen mit dem Schädel verbunden. Schädelflossenknorpel. Schulterknochen mit der Wirbelsäule verbunden.

  RAJAE.
  - Gen. 5. Rhinobatus Schn. mit den Untergattungen Rhinobatus und Rhina Schn. (letztere zweifelhaft).
    - 6. Torpedo mit den Untergattungen Torpedo und Narcine Henle.
    - 7. Raja mit den Untergattungen Raja, Trygon Adans. und Anacanthus Ehrenb.
    - 8. PROPTERYGIA Otto (Nov. Act. Nat. Cur. X.)
    - 9. Myliobates (1) mit den Untergattungen Myliobates Dum. und Rhinoptera Kuhl.
    - 10. Cephaloptera Dum. mit der Untergattung Cephaloptera und einer andern neuen Untergattung (2).

### IV. Ordnung. CYCLOSTOMATA.

Knorpelskelet ohne Rippen, ohne wahre Kiefer, Grundlage des Rückgraths hauptsächlich aus einem Gallertcylinder bestehend. Kopf fest mit der Wirbelsäule verbunden. Keine Brust- und Bauchflossen; keine wahren Kiemenbogen oder innere Kiemenstützen; zuweilen äufsere Knorpel zur Decke der Kiemen. Die Kiemen zu Kiemensäcken verbunden, mit bloß häutigen Scheidewänden, 6-7 Kiemensäcke auf jeder Seite. Die äufseren Öffnun-

<sup>(</sup>¹) Dies ist eine sehr eigenthümliche Abtheilung der Rochen, wie im Verfolg dieser Abhandlung gezeigt wird. Nümlich sowohl Myliobates als Rhinoptera haben außer den bekannten großen pflasterförmigen Zahnplatten, in ihren Schnautzenlappen, die sich in der Mitte verbinden, eine Schädelflosse verborgen, und höchst sonderbare Nasenflügelknorpel, die sich mit der Hautbedeckung zu einem freien gemeinschaftlichen beweglichen Vorhang vor beiden Nasen verbinden.

<sup>(2)</sup> Eine von Herrn Ehrenberg mitgebrachte Cephaloptera, wovon sich ein Exemplar im Königlichen zoologischen, ein Skelet im Königlichen zootomischen Museum befindet, unterscheidet sich von den übrigen, namentlich von einer ebenfalls im anatomischen Museum befindlichen von Herrn v. Olfers aus Brasilien, und der von Russel abgebildeten, so dass sie eine neue Untergatung bildet. Diese hat vor den übrigen Cephalopteren das Eigenthümliche, dass ihr Maul keine breite enge Queerspalte bildet, sondern sehr breit und weit ist, und nicht wie bei Cephaloptera unten, sondern am vorderen Rande des Kopses liegt, endlich dass ihr Oberkieser sich dicht und innig an den vordern Kopsrand anlegt, und dass die Zähne, sonst wie bei Cephaloptera gebildet, am Oberkieser zu sehlen scheinen.

gen der Kiemen 1 oder 6 oder 7 auf jeder Seite, oder 6 auf der rechten, 7 auf der linken Seite. Innere Kiemenöffnungen in die Speiseröhre oder in eine besondere Kiemenröhre, entweder 6 oder 7 auf jeder Seite, oder 6 auf der rechten, 7 auf der linken Seite. Nasenloch einfach, nie doppelt. Mund vorn, bei den einen mit einer cirkelförmigen oder halbeirkelförmigen Lippe versehen. Zähne theils Lippenzähne, theils Gaumenzähne, theils Zungenzähne, hornartig, auch fehlend. Labyrinth in einer Knorpelkapsel, ohne halbeirkelförmige Kanäle.

I. Familie. HYPEROARTIA.

Mit blindem Nasengaumengang und ganzem häutigen Gaumen.

Gen. 1. Petromyzon.

2. Ammocoetes.

II. Familie. HYPEROTRETA.

Mit durchbohrtem Gaumen.

Gen. 3. MYXINE.

4. Bdellostoma Nob.

Ich gehe nun zur besondern Characteristik der Vierten Ordnung der Knorpelfische, der Cyclostomen über, wo ich Gelegenheit habe, mehrere neue Arten zu beschreiben.

Erste Familie der Cyclostomen.

### CYCLOSTOMATA HYPEROARTIA (1).

Mit blindem Nasengaumengang und ganzem häutigen Gaumen-

Die Nase führt in einen blinden häutigen Gaumenkanal, ohne Gaumenöffnung; 7 Kiemenöffnungen und Kiemen am Anfang des Rumpfes; äufsere Kiemenknorpel unter der Haut. Fleischige Lippen. Zähne theils vorhanden, theils fehlend. Gallenblase und Mesenterium fehlend.

a. mit Zähnen versehen, Dentata. Gattungen: Petromyzon.

Ein knorpeliger Lippenring, Lippenzähne und Zungenzähne. Zunge mit Zungenbein und Muskeln. Eine Kiemenröhre, in welche sich die inneren Kiemengänge öffnen, unter der Speiseröhre. Harter Gaumen durchbohrt, läfst den blinden häutigen Nasengaumengang durch, der nicht den weichen Gaumen durchbohrt. Spiralklappe im Darm.

<sup>(1)</sup> von ὑπερψα Gaumen, und ἄρτιος ganz, unversehrt.

Arten: Petromyzon marinus.

P. argenteus.
P. fluviatilis.
P. Planeri.

b. zahnlose, Edentata. Gattungen: Ammocoetes.

Kein Lippenknorpel, weiche Oberlippe. Keine Zunge und Zungenbein; statt der Zähne ein Kreis von Zotten im Mund. Keine besondere Kiemenröhre; die Kiemenhöhlen in den Schlund geöffnet. Harter Gaumen undurchbohrt. Keine Spiralklappe im Darm.

Arten: Ammocoetes branchialis.

A. ruber. Petrom. rouge Lacep. (zweifelhaft).

Zweite Familie der Cyclostomen.

## CYCLOSTOMATA HYPEROTRETA (1).

Mit durchbohrtem Gaumen. Myxinoidea.

Das Maul vorn an der schief abgeschnittenen Schnautze, ohne Lippen, 8 Bartfäden um die Schnautze und die über der Schnautze gelegene Nasenöffnung. Das Nasenrohr mit Knorpelringen, gleich einer Luftröhre; die Nase durchbohrt den weichen Gaumen. Ein Gaumenzahn und zwei Reihen Zungenzähne; beide spitz und hart. Kiemen hinter dem Halstheil des Rumpfes, 1 oder 6 oder 7 äußere Kiemenöffnungen, spiracula branchialia externa, zu 6 oder 7 äußeren Kiemengängen und Kiemen auf jeder Seite; 6 oder 7 innere Kiemengänge in die Speiseröhre, außerdem ein Gang aus der Speiseröhre in die einzige linke oder letzte linke äußere Kiemenöffnung, spiraculum oesophageum. Keine Kiemenknorpel. Sie haben ein eigenthümliches Schlundskelet von Knorpelriemen, die von den Kopfknorpeln ausgehen, und eine Gaumensegel-artige Schleimhautfalte, von Knorpeln unterstützt, hinter dem Nasengaumenloch. Sie haben 2 ganz getrennte Lebern, eine Gallenblase und ein Gekröse. Keine Spiralklappe im Darm. Auf jeder Seite des Bauches vom Kopf bis After eine Reihe von Schleimsäcken.

a. mit gemeinschaftlichem äußern Kiemenloch auf jeder Seite. Die Gattung Myxine (Gastrobranchus Bloch).

<sup>(1)</sup> von ύπερψα, und τρητός durchbohrt.

Ein spiraculum branchiale auf jeder Seite des Bauches, zu 6 äußeren Kiemengängen und 6 Kiemen führend; die inneren Kiemengänge einzeln in die Speiseröhre geöffnet; spiraculum oesophageum, ein Gang aus der Speiseröhre nach der linken äußern Kiemenöffnung.

Arten: Myxine glutinosa, 11" lang, 5" breit.

Zähne in der ersten Zahnreihe der Zunge jederseits 8, in der zweiten 8-9. Aufenthalt: Nordische Meere, an den Küsten von Norwegen, Schweden, Grönland.

b. mit getrennten äußeren Kiemenlöchern.

6 oder 7 getrennte äußere Kiemenöffnungen, spiracula branchialia externa, und getrennte innere Kiemenöffnungen, spiracula branchialia interna, in die Speiseröhre. Die letzte linke äußere Kiemenöffnung umfaßt auch die Mündung des Ganges der Speiseröhre nach außen, spiraculum oesophageum.

Die Gattung BDELLOSTOMA (1) Nob.

Die Dumérilsche Bezeichnung Heptatrema konnte nicht beibehalten werden, weil wir eine Species mit 6 Kiemenöffnungen und Kiemen, eine andere mit 6 auf der einen, 7 auf der andern besitzen.

- †) Arten mit 6 Kiemenöffnungen.
  - 1. Bdellostoma hexatrema Nob. Spec. nov.
    - 6 Kiemenöffnungen. Augen. In beiden Zahnreihen der Zunge jederseits 11 Zähne. 10½" lang, 6" breit. Vaterland: Tafelbai am Cap der guten Hoffnung.
- ††) Arten mit 6 Kiemenöffnungen auf der rechten, 7 auf der linken Seite.
  - 2. Bdellostoma heterotrema Nob. Spec. nov.

Auf der linken 7 Kiemenöffnungen und Kiemen, auf der rechten 6 Kiemenöffnungen und Kiemen. Zähne in der ersten Zahnreihe der Zunge jederseits 12, in der zweiten links 11, rechts 12. Augen. Körper 2' 3½" lang. Vaterland: Tafelbai am Cap der guten Hoffnung.

- †††) Arten mit 7 Kiemenöffnungen.
  - 3. Bdellostoma heptatrema Nob.

<sup>(1)</sup> Θδέλλα Blutegel, auch der Name für Neunauge, und στώμα Maul.

7 Kiemenöffnungen auf jeder Seite; in der ersten Zahnreihe der Zunge jederseits 8, in der zweiten 7-8 Zähne. Augen? Home *Philos. Transact.* 1815. Tab. 12. Fig. 1. Vaterland: Südsee.

#### 4. BDELLOSTOMA Forsteri Nob.

Petromyzon cirrhatus Forster, Bloch Syst. ichthyol. Ed. Schneid. p.532. Farbe graulich livid. Länge  $26\frac{1}{2}$ ". 7 Kiemenöffnungen. In der ersten Zahnreihe der Zunge jederseits 12, in der zweiten 11. Zähne. Augen. Die Kiemenöffnungen von hinten nach vorn kleiner; die vorderste  $6\frac{1}{2}$ " von der Schnautze entfernt. Vor der ersten Kiemenöffnung eine fortgesetzte Reihe von 16 weißen Puncten bis gegen den Kopf hin (Schleimlöcher?).

Vorkommen: im Meerbusen Königin Charlotte in Neu-Zeeland, an felsigten Orten. Nach Forster's Manuscripten II. 24.

Diese Species unterscheidet sich von dem von Home beschriebenen, von Banks aus der Südsee mitgebrachten Bdellostoma heptatrema durch die Zahl der Zähne.

Species dubiae.

#### 5. Bdellostoma Dombeyi.

Gastrobranchus Dombey Lacep. I. xxIII. 1. Soll nach Untersuchung eines trocknen Exemplars blind sein. In der ersten Zahnreihe der Zunge jederseits 11, in der zweiten 7 Zähne. Zweimal so groß als Myxine. Von Lacepède nach einem getrockneten Exemplar ohne Angabe der Kiemenöffnungen beschrieben. Zweifelhaft, ob ein Bdellostoma oder eine Myxine.

Cuvier vereinigte diese Species mit den 2 vorhergehenden Bdellostomen.

Vaterland: Meer bei Chili.

Die Haltbarkeit der hier aufgestellten Arten stützt sich auf die Voraussetzung, daß die Zahl der Kiemenöffnungen und Zungenzähne beständig ist. Darüber müssen künftige Beobachtungen entscheiden. Die Zahl der Zungenzähne der Myxine glutinosa ist sehr constant.

Die Lebensart der Myxinoiden ist noch wenig bekannt. Die Myxine sollte nach Kalm dem Dorsch sich ansaugen und ihn verzehren; nach ebenfalls älteren Nachrichten soll die Myxine selbst in das Innere der Fische eindringen (?). Schriften der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin X. p. 246. Bdellostoma Forsteri (Petromyzon cirrhatus Forst.) wurde an Fischfragmenten, die man zur Lockspeise an das Netz angehängt, fest haftend gefangen. Forster erwähnt auch, dass diese Thiere auf dem Boden des Meers an selsigen Orten leben.

Was die Verbreitung der Myxinoiden betrifft, so gehören sie den südlichen und nördlichen Meeren an, indem die Myxine in den Norwegischen, Schwedischen, Grönländischen Meeren (¹) vorkömmt, die Bdellostomen am Cap der guten Hoffnung, in der Südsee, bei Neuseeland und im Meere bei Chili gefunden worden. Die übrigen Cyclostomen scheinen eine gleich große und noch größere Verbreitung zu haben; haben aber das Eigenthümliche, daß sie theils den Flüssen angehören, wie Ammocoetes, Petromyzon fluviatilis und P. Planeri in Europäischen Flüssen, theils dem Meere angehörend, wie der in allen Europäischen Meeren vorkommende P. marinus, in die Flüsse aufsteigen. Die außereuropäischen Petromyzen sind noch nicht näher bestimmt. Man hat Thiere dieser Gattung in Japan, Trankebar und im südlichen America beobachtet.

# Allgemeine Beschreibung der Myxinoiden (Myxine und Bdellostoma).

In dieser allgemeinen Betrachtung der Myxinoiden beabsichtige ich nicht bloß die äußeren Körperformen, sondern alles das zu beschreiben, was zum Verständniß der speciellen Anatomie der einzelnen Systeme nöthig ist. Die Beschreibung gewisser Theile des Skeletes, welche Eingeweidetheile tragen, würde ohne eine vorläufige Beschreibung einiger Eingeweide nicht verstanden werden können; zur Beschreibung der knorpeligen Theile des

<sup>(1)</sup> Bloch's Angabe, dass die Myxine auch in Griechenland vorkomme (Schriften der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Berlin X. p. 251), ist unbegründet. Sie stützt sich bloss auf Aristoteles Worte: quae vero pholis apellatur, mucorem quendam emittit; atque is in circuitu eius concrescit, ac fit quasi cubile. Hist. animal. Edit. Schneid. lib. IX. cap. XXV.

Gaumens und der Nase ist es nothwendig, eine Ansicht von dem Bau und Verlauf der häutigen Theile jener merkwürdigen Gegend vorauszuschicken. Dasselbe zeigt sich für die Beschreibung der Schlundknorpel unentbehrlich, und ebenso erfordert wieder die Beschreibung gewisser Muskeln, welche auf die Kiemen wirken, eine allgemeine Kenntnifs dieser Eingeweide. Alle diese zum Verständnifs der speciellen Anatomie der einzelnen Systeme nöthigen Schilderungen denken wir hier vorauszuschicken; woraus dann der Leser sich einen vorläufigen Begriff von der Organisation dieser merkwürdigen Thiere wird machen können, wenn wir für jetzt genöthigt sind, nach der speciellen Anatomie des Knochen- und Muskelsystems abzubrechen, und die specielle Beschreibung der Eingeweide später wieder anzuknüpfen.

Die Bdellostomen und Myxinen sind in der Form ihres Körpers, ihrer Mundtheile, ja aller Organe mit Ausnahme der Athemwerkzeuge so aufserordentlich sich ähnlich, daß es ohne Rücksicht auf die Kiemenöffnungen unmöglich wäre, Thiere beider Gattungen zu unterscheiden. Bdellostoma hexatrema, welches in unseren Exemplaren ohngefähr die Größe einer Myxine hat, während Bdellostoma heterotrema über 2 Fuß lang ist, gleicht zumal bis zum Verwechseln einer Myxine. Bei dieser durchgängigen Ähnlichkeit wird die Beschreibung, wo es nicht besonders angegeben ist, immer für beide Gattungen gelten.

Der Körper der Myxinoiden ist walzenförmig, ziemlich gleich dick vom Kopfe bis zum After, am vordern Theil des Körpers nur wenig dünner, ohne Grenze zwischen Kopf und Rumpf, vorne schief von oben und vorne nach unten und hinten abgeschnitten, so daß das vordere Ende des walzenförmigen Körpers mit einer schiefen, in der Mitte durchbrochenen Ebene anfängt, und diese Öffnung eben der Mund ist. Gegen den kurzen Schwanz hin verliert der Körper die walzenförmige Gestalt und wird der Schwanztheil von einer zur andern Seite zusammengedrückt. Was die Verhältnisse der einzelnen Theile des Körpers betrifft, so beträgt die ganze Länge des Körpers von Bdellostoma heterotrema 2' 3½"; der Schwanz mißt 3½" in der Länge und ist an seiner Wurzel 1" hoch und 4" breit; sein zusammengedrücktes Ende ist abgerundet. Ein Exemplar von Myxine glutinosa war 11" lang, der Schwanz 1" 4"; Bdellostoma hexatrema 10½" lang.

Der Mund ist ein schief stehendes Oval, dessen Längenachse von oben und vorn nach unten und hinten gerichtet ist und dessen Rand zu-

gleich der vordere Rand des Kopfes ist. Siehe Tab. I, Tab. VI, Fig. 3. von Bdellostoma heterotrema. Der untere Rand des Mundes wird, da kein Unterkiefer vorhanden ist, von dem vordern Ende des Zungenbeins gebildet (Tab. III, Fig. 6.); der obere Rand des Mundes wird durch eine quere Knorpelleiste gestützt, die von Muskeln bedeckt ist (Tab. III, Fig. 2. 5. 6a); die Seitenränder des Mundes sind von Muskeln gebildet. Über dem obern Rande des Mundes liegt die viel kleinere Nasenöffnung (Tab. I, a), welche durch ein ziemlich langes Rohr in die vor dem Schädel liegende Nasencapsel (Tab.III, Fig. 1 G) führt. Am Mundrande und am Umfang der Nasenöffnung stehen bei Bdellostoma durchaus wie bei Myxine 8 Bartfäden, von konischer Form bis auf die zwei untersten kürzeren und mehr abgeplatteten (Tab. I, VI, Fig. 1. 3 b. b. b. c). Von diesen Tentakeln stehen jederseits 2 zu den Seiten der Nasenöffnung, 2 jederseits zu den Seiten des Mundes. Auf der Seite des Kopfes liegt an der obern Fläche hinter der Schnautze jederseits bei Bdellostoma heterotrema und hexatrema das Auge, von Muskeln des Kopfes eingefast, welches bei Myxine durchaus fehlt (Tab. VI, Fig. 1. 2.).

Zu beiden Seiten des Bauches liegen bei Bdellostoma wie bei Myxine in einer Reihe geordnet von vorn bis hinten viele runde platte Schleimsäcke zwischen den Muskeln, bei Bdellostoma heterotrema von 2-3 Linien Breitendurchmesser, welche jede durch eine Öffnung nach außen münden. Die ersten beginnen entfernt von der Schnautze in dem neunten Spatium zwischen je zwei ligamenta intermuscularia und sind von dort immer in jedem Spatium bis zum Schwanz vorhanden. Ligamenta intermuscularia rippenförmig angeordnet sind vom Kopf bis Schwanz 89, Schleimsäcke mit den 11 des Schwanzes 91 auf jeder Seite. Bei Myxine ist es ganz ähnlich. Siehe Tab. I, d Tab. VI, Fig. 3 e).

Bei Myxine liegen die äußeren Kiemenöffnungen dem Ende des Kiemenapparates entsprechend 3" 2" von der Schnautze. Bei Bdellostoma heterotrema liegen die 6 rechten und 7 linken Kiemenöffnungen (Tab. I, f) jederseits in den Spatien der ligamenta intermuscularia vom 22<sup>sten</sup> bis 28<sup>sten</sup> Schleimsack; die ersten Kiemenöffnungen 7" von der Schnautze, die letzten, wo zugleich die Herzgegend und der Anfang der eigentlichen Bauchhöhle, 10" von der Schnautze entfernt. Die beiden Kiemenöffnungen der Myxine liegen näher an einander, nur 2" von einander entfernt; die Kiemenöffnungen beider Seiten in den Bdellostomen sind mehr auseinander ge-

rückt; die Mündung (f) liegt jedesmal dicht neben und über der Öffnung eines Schleimsackes (d). Siehe Tab. I.

Die weite Entfernung der Kiemen von dem Kopfe bei den Myxinoiden ist durch den großen keulenförmigen Apparat der Zungenmuskeln (Tab. VII, Fig. 1 AA) bedingt, welcher bei diesen Thieren den ganzen Raum zwischen Kopf und Kiemen unter der Speiseröhre vollkommen ausfüllt.

Der After ist bei *Myxine* und *Bdellostoma* (Tab. I, h) eine längliche Spalte; in der Vertiefung, in welcher der After liegt, liegt auch eine, wie bei *Petromyzon*, in die Bauchhöhle führende Öffnung, durch welche die Eier bei *Bdellostoma heterotrema* ausgedrückt werden könnten.

Am Schwanze befindet sich sowohl am obern als untern Rande eine von konischen Knorpelstrahlen getragene, häutige Flosse; diese Flosse beginnt unmerklich am Ende des Rückens, wo die Flossenstrahlen als dünne Fäden mit größeren Zwischenräumen erscheinen, und allmählig dicker werdend in Knorpelstrahlen übergehen, welche dicht hinter einander stehend die Schwanzflosse tragen; diese Knorpel sind sehr weich und bei Bdellostoma heterotrema wie gegliedert. Die Flosse geht um das Ende des kurzen Schwanzes an den Bauchrand desselben und verliert sich am After.

Die Beschaffenheit der verschiedenen Theile des Mundes, der Zähne, des Nasenganges, der Gaumenöffnung, des Schlundsegels, der Zunge, der Kiemen erfordert eine genaue Beschreibung.

Die Zähne der Myxinoiden sind ganz gleich gebildet. Sowohl Bdellostoma als Myxine haben einen einfachen, etwas gekrümmten, hornartigen Gaumenzahn. Von Bdellostoma heterotrema Tab. I, c. Tab. III, Fig. 6. Dieser Zahn ist hohl, an seiner Basis weit, und mit einem wulstigen Saum umgeben. Die Basis sitzt auf einer weichen Matrix auf, welche im Allgemeinen die Form des Zahnes hat. Die Matrix des Zahns und der Zahn sitzen nicht an knöchernen Theilen des Gaumens, sondern die Matrix ist an gewisse knöcherne Theile durch Bandmasse angeheftet, ohne daß der Gaumenzahn mit den Knochen selbst in Verbindung stände (Tab. IV, Fig. 11 o von Myxine). Die übrigen Zähne liegen unten und sind sämmtlich Zungenzähne. Die Zunge ist eine lederartige, in der Mitte mit einer Rinne versehene, und aus 2 nach oben von den Seiten zusammenlegbaren Seitentheilen bestehende Platte, vorn abgerundet, im Ganzen karten-herzförmig, an ihrem hinteren Ende in eine lange dicke Sehne übergehend, die von dem großen

Muskelapparat der Zunge dirigirt wird (Tab. VII, Fig. 5. von Bdellostoma heterotrema). Auf ihrer Obersläche stehen zwei Reihen Zähne in concentrischen gekrümmten Linien; in der Mitte der Zunge sind diese Linien unterbrochen und sehlen hier die Zähne. Die Zähne selbst gleichen ganz den Gaumenzähnen, nur sind sie weniger gekrümmt; sie liegen ganz parallel wie die Zacken eines Kammes da, und sind an ihren Basen in der Hornsubstanz des Zahns verwachsen, so das jede Reihe auf jeder Seite nur einen gemeinsamen, auf einer gleich gesormten Matrix hohl aussitzenden Zahn darstellt. Die Spitzen dieser Zähne sind rückwärts und einwärts gerichtet. Bei Bdellostoma heptatrema liegen in der ersten Reihe jederseits 8 Zacken, in der zweiten 7-8, bei Myxine in der ersten Reihe 8, in der zweiten 8-9 Zacken. Bei Bdellostoma hexatrema liegen in beiden Zahnreihen jederseits 11 Zacken, bei Bdellostoma heterotrema in der ersten Zahnreihe jederseits 12, in der zweiten links 11, rechts 12.

Die Mundschleimhaut beginnt am Rande des Mundes, geht nun an der untern Seite gegen den Rand der Zunge (Tab. IV. Fig. 11. von Myxine) und setzt sich rund um dieselbe fest, geht zwischen den Zahnreihen quer und in der Mitte durch und geht vom hintern und äußern Rande der Zunge in die Schleimhaut des Rachens und Schlundes (I) über. An der obern Seite des Mundes umgiebt die Schleimhaut den unpaarigen Gaumenzahn mit einer Falte (Tab. II, Fig. 1. von Myxine) und geht hinter dem Zahn nach rückwärts, bei Bdellostoma heterotrema bis ohngefähr einen Zoll weit hinter dem großen Zahn. Hier bildet sie einen halbmondförmigen Umschlag nach oben und vorn in die Nasengaumenöffnung hinein. Bei Myxine (Tab. II, Fig. 1b, vergl. Tab. IV, Fig. 11G) enthält dieser Umschlag zwischen seinen beiden Lamellen oder vielmehr an der obern angewachsen das Ende der zarten knorpeligen Gaumenplatte. Siehe Tab. II, Fig. 2, wo die untere Lamelle durchgeschnitten ist, und Fig.3, wo beide Lamellen der halbmondförmigen Falte durchgeschnitten sind. Bei Bdellostoma (Bdell. hexatrema Tab. II, Fig. 4.) ist der Umschlag auf dieselbe Weise vorhanden (vergl. Tab. II, Fig. 5. Der Umschlag bb' ist aufgeschnitten). Aber das Ende der Gaumenplatte liegt nicht bloss an der obern Lamelle angewachsen, sondern springt, indem die obere Lamelle sich auch noch an die untere Fläche der Gaumenplatte vor ihrem Ende anheftet, nach hinten vor, wo das Ende der Gaumenplatte (e) abermals mit der Schleimhaut überzogen ist, die mit zwei Schenkeln (f) sich zu beiden Seiten des Endes der Gaumenplatte an die obere Mundwand festheftet, während sie sich zwischen diesen Schenkeln über das Ende der Gaumenplatte nach oben und vorn umschlägt und eine Öffnung, die Nasengaumenöffnung (g), erzeugt. Hiernach ist also die Nasengaumenöffnung bei den Myxinen breit und wird nach unten bloss von dem halbmondförmigen Saum der Mundschleimhaut begrenzt. Bei den Bdellostomen, wenigstens dem kleinen Bd. hexatrema, das allein in dieser Hinsicht untersucht worden, liegt die Nasengaumenöffnung über der halbmondförmigen Falte (siehe Tab. II, Fig. 5), zwischen dem Ende der Gaumenplatte (e), den seitlichen kleinen senkrechten Schenkeln der Schleimhaut (f) und der obern Wand des Rachens (c). Man sieht die Öffnung hier erst, wenn man die halbmondförmige Falte erhebt. In Fig. 5. sind die 2 Lamellen der halbmondförmigen Falte zum Theil durchgeschnitten, und die Seiten auseinandergezogen. Man sieht jetzt die Nasengaumenöffnung, da wo die Borste hervorkommt und sieht die Gaumenplatte an dem vordern Theil des Schleimhautumschlags angeheftet. Das Nasengaumenloch führt frei in den Nasengaumengang. Das äufsere Nasenloch steht daher durch die aus Knorpelringen gebildete lange Nasenröhre, welche in den Nasensack, aber auch im untern Grunde desselben in den Nasengaumengang führt, mit dem Nasengaumenloch in Verbindung. Diese Verbindung ist unter allen Fischen bloß den Myxinoiden eigen. Die Petromyzen und Ammocoetes haben zwar auch einen Nasengaumengang, aber keine Öffnung desselben in den Rachen; er verläuft bei den ersteren hinter der Schleimhaut des Mundes und endigt blind. Tab. IV, Fig. 1. k'' k''' von Petromyzon marinus.

Hinter dem Nasengaumenloch liegt bei den Myxinen (Tab.II, Fig.1-3c) ganz wie bei den Bdellostomen (Tab.II, Fig. 4 u. 5c) eine segelartige Verlängerung der Schleimhaut der obern Wand des Rachens, bei dem kleinen Bdellostoma hexatrema von einem halben Zoll Länge und 4-5" Breite. Dieses Segel ist durch ein eigenthümliches Gerüst von Knorpeln gestützt (Tab.III, Fig. 1-6QRS). Das Segel liegt aber nicht wie die halbmondförmige Falte unter dem Nasengaumenloch, sondern beginnt am hintern Ende dieses Loches erst als eine Verlängerung der obern Wand des Rachens; es trägt mit seinem Anfang sogar zur Begrenzung des Nasengaumenlochs an der obern Wand bei (siehe Tab.II, Fig. 1-5). Die Seitenränder des Segels sind frei, auch der hintere quere Rand. Die Seitenränder, in welchen starke

Knorpel liegen, sind nach oben umgerollt. (Siehe Tab. II, Fig. 1-3 von Myxine, Fig. 4 u. 5. von Bdellostoma hexatrema). An der obern Mittellinie ist das Segel durch eine Schleimhaut-Falte (d) festgewachsen an die obere Wand des Schlundes. Diese Falte ist vorn ganz niedrig, wo das Segel als Verlängerung der Rachenschleimhaut abgeht, hinten ist sie höher, also im allgemeinen dreieckig. So hängt also das Segel horizontal in den Schlund hinein, aber hinten etwas tiefer herab. Die Aufhängefalte weicht mit ihren Lamellen vorn, wo sie beginnt, auseinander und geht hier in den Seitentheil der obern Schlundwand über, hinten liegen die Blätter der Aufhängefalte dicht aneinander; sie setzen sich auch hier nach unten in die obere Lamelle der Duplicatur des Segels, nach oben in die Schlundwand seitlich fort. Zwischen der vordern Insertion des Schlundsegels und der mittlern Aufhängefalte entsteht hinter dem Schlundsegel jederseits ein Recessus, der in Fig. 6k, Tab. II. von Myxine dargestellt ist, indem man an dem Präparate das Segel an der einen Seite aufgehoben hat, so dass die mittlere Aufhängefalte (d) angespannt wird. Von dem Lauf der Blätter der Schleimhaut und der Umrollung der Seitenränder des Segels kann man sich aus dem Durchschnitt von Myxine Tab. II, Fig. 70 einen Begriff machen.

Die Athmungsorgane bestehen bei den Myxinen aus 6 Kiemensäcken (Tab.VII, Fig. 6d), die hinter dem Zungenmuskelapparat liegen, bei den Bdellostomen ebenfalls aus 6-7 Kiemensäcken; Bd. hexatrema hat jederseits 6, Bd. heterotrema rechts 6, links 7, Bd. heptatrema auf jeder Seite 7. Diese Kiemensäcke stehen durch Ductus branchiales interni (Tab.VII, Fig. 6e Myxine, Tab.VII, Fig. 2 e Bdellostoma heterotrema) mit der Speiseröhre, durch Ductus branchiales externi mit der äußern Haut oder den äußern Kiemenöffnungen in Verbindung. Bei den Bdellostomen und Myxinen sind ebenso viel äußere als innere Kiemengänge. Die Art ihrer Öffnung ist nur verschieden. Bei Myxine gehen die inneren abgesondert in die Speiseröhre, die äußeren dagegen vereinigen sich dicht an der gemeinschaftlichen äußern Öffnung jeder Seite in einen Stamm (Tab.VII, Fig. 6). Wie es gewöhnlich dargestellt wird und Home abgebildet hat, dass ein langer Gang Zweige an die Kiemen gebe, so ist es nicht. Die Gänge liegen getrennt neben einander, aber durch Zellgewebe verklebt bis an ihre Verbindung vor dem äußern Kiemenloch. Bei den Bdellostomen bleiben alle äußeren Kiemengänge ganz getrennt und jeder mündet besonders aus (Tab.VII, Fig. 1. 2).

Sowohl die Myxinen als die Bdellostomen haben einen einzigen Speiseröhrengang auf der linken Seite, der fast so weit als alle Kiemengänge zusammengenommen ist (Tab.VII, Fig. 6 f von Myxine, Tab.VII, Fig. 1.2 f von Bdellostoma heterotrema). Er führt, auf der linken Seite allein vorkommend, bei Myxine in die linke äußere Kiemenöffnung, bei den Bdellostomen in die linke letzte äußere Kiemenöffnung. Daher ist diese Öffnung größer als alle anderen (Tab. I, g.). Untersucht man sie genauer, so sieht man in ihrem Grunde die Öffnung des Kiemenganges von der Öffnung des Speiseröhrenganges getrennt. Die letztere liegt ein wenig mehr nach innen und unten als die erstere. Durch den Speiseröhrengang scheint das Wasser, was durch die äußeren Kiemengänge in die Kiemen und durch die inneren Kiemengänge in die Speiseröhre gelangt ist, wieder nach außen zu gelangen. der Kiementheil der Speiseröhre als die Kiemengänge und der Speiseröhrengang sind mit merkwürdigen Schleifen eines eigenthümlichen Muskels belegt, der zur Zusammendrückung des Athmungsapparates bestimmt ist. Siehe Tab. VII, Fig. 2. von Bdellostoma heterotrema, Fig. 9. 10. von Myxine. Dieser ganze Apparat wird übrigens in der Muskellehre und Eingeweidelehre der Myxinoiden ausführlich beschrieben.

Von den Myxinoiden sind die mir bekannten Species der Gattung Bdellostoma mit Augen versehen. Die Myxine glutinosa dagegen ist völlig blind, augenlos und liefert uns das einzige bis jetzt bekannte Beispiel eines augenlosen Wirbelthiers. Was man gewöhnlich blind in der Naturgeschichte nennt, ist in der Regel nur blödsichtig, indem die Haut über die Augen weggeht, wie bei Spalax typhlus, Chrysochlorus capensis, Proteus anguinus, Acontias coecus, Apterichthus coecus, Silurus coecutiens (1). In den gewöhnlich mit Augen versehenen Classen und Ordnungen der Wirbellosen giebt es viele Fälle von gänzlicher Augenlosigkeit (2).

<sup>(1)</sup> Siehe Rudolphi Grundrifs der Physiologie II, p. 154. Talpa coeca Savi hat sogar, wie ich sah, eine kleine Augenliedspalte.

<sup>(2)</sup> Siehe Rudolphi ebend. p. 156.

## Osteologie der Myxinoiden.

Erster oder beschreibender Theil.

#### Capitel I.

#### Von der Wirbelsäule.

Die Wirbelsäule der Myxinoiden stimmt im Allgemeinen mit derjenigen der übrigen Cyclostomen, am meisten der Ammocoetes überein; sie ist, wie auch bei Ammocoetes, nur noch einfacher als bei den Petromyzen. Sie zerfällt in die Gallertsäule und den darauf liegenden häutigen Kanal für das Rückenmark, dessen senkrechter Durchschnitt dreieckig ist und welcher also ein langes dreiseitiges Prisma darstellt.

Die Gallertsäule hat keinen ganz runden Umfang; oben, wo sie von dem Rückenmarkskanal bedeckt wird, ist diese Säule ein wenig ausgefurcht. Dieser Cylinder, vorn dünner, allmählig nach hinten gegen die Mitte des Körpers an Dicke zunehmend, gegen das hintere Ende wieder abnehmend und am Schwanzende sich fein verlierend, besteht aus einem festen, fibrösen, aus Ringfasern gebildeten Rohr und einer weichen darin enthaltenen Gallerte, welche ganz gleichförmig aussieht, bis auf die Mitte, wo ein ebenfalls weicher, aber heller gefärbter punctförmiger Kern auf Durchschnitten sichtbar wird. Nach der Herausnahme der Gallerte fallen die übrigens inwendig glatten Wände des Rohrs nicht zusammen. Die darin enthaltene Gallerte in feine Scheiben geschnitten und mit dem Mikroskop untersucht, zeigt sich ganz gleichförmig durchscheinend, nicht körnig, und von einem Netzwerk von Zellenwänden durchzogen; in der Mitte zeigt sich auf Querdurchschnitten eine schmale weiße Querlinie. Bei Längendurchschnitten zeigt sich dieser Kerntheil als ein weißer platter Faden, der bei mikroskopischer Untersuchung aus feinen Fasern besteht. Hohl ist dieser Faden nicht. Tab. IX, Fig. 1 b.

Die Zellen sind unregelmäßig, einander ungleich, gleichen aber einigermaßen den Pflanzenzellen darin, daß die Wände allseits geschlossen zu sein scheinen und meist in geraden Linien an einander stoßen, so daß unregelmäßig vieleckige Figuren auf den Durchschnitten sich zeigen. Tab. LX,

Fig. 1 a. Die Gallerte in den Zellen ist wie die Wände der Zellen selbst, unter dem Mikroskop in feinen Lamellen untersucht, durchsichtig. Bei den Petromyzen ist das Verhalten ganz gleich; man bemerkt denselben zarten faserigen Kernfaden, aber die Maschen der Zellen sind länglich und liegen mit ihrer Längenachse in der Richtung des Radius der Querdurchschnitte. Daher reifst die Gallerte der Petromyzen sehr leicht nach der Richtung der Radien in Segmente. Die Gallerte ist übrigens auch hier überall gleich dicht (Carus hat sich in dieser Hinsicht bei Petromyzon getäuscht). Auf der äußern Oberfläche der Gallerte liegt noch innerhalb ihrer Scheide eine ganz dünne weiße Schicht, welche aus kleinen mikroskopischen Körnchen besteht. Sie läßt sich nicht als Haut von der Gallerte ablösen.

Jene die Gallertsäule umgebende Scheide ist sehr fest und ziemlich dick; um sie liegt eine andere äußere häutige Scheide, welche oben allein das Rückenmarksrohr bildet, und von welcher auch das häutige Dach für das Fettzellgewebe gebildet wird, das über dem Rückenmarksrohr liegt. Das auf dem Gallertcylinder aufliegende Dach enthält nämlich zwischen sich und der innern Scheide der Gallertsäule 2 Räume, einen untern niedrigen für das Rückenmark, der des Rückenmarksrohrs, und einen darüber liegenden Raum für das Fettzellgewebe.

Es ist also die äußere Scheide der Gallertsäule, welche eben sowohl das Rückenmarksrohr als das Dach für das Fettzellgewebe bildet. Nämlich so wie die äußere Scheide der Gallertsäule an die obere Wand der Säule gelangt, theilt sie sich in 2 Blätter; das eine bildet das äußere Dach, das andere bildet das Rückenmarksrohr, indem es abermals in 2 Blätter getheilt, mit dem einen über, mit dem andern unter dem Rückenmark weggeht. Das letztere Blatt ist dann zugleich der obere Theil der äußern Scheide der Gallerttäule. In Fig. 11.12. Tab. II. ist c der Durchschnitt der Gallertsäule mit der innern Scheide, c' der Durchschnitt der äußern Scheide, welche oben das Rückenmarksrohr d und das Dach für das Fettzellgewebe e bildet. In Fig. 2. Tab. IX. ist das Verhältniss der Blätter auf einem idealischen Durchschnitt deutlicher bezeichnet. A ist der Durchschnitt der Gallertsäule, B der Durchschnitt des Rückenmarks, C der Durchschnitt des Fettzellgewebes. a ist die innere oder eigenthümliche Scheide der Gallertsäule, B die äufsere Scheide, welche oben sich über die obere Wand der Gallertsäule mit y fortsetzt und dadurch die untere Wand des Rückenmarksrohrs

bildet, mit  $\delta$  die obere Wand des Rückenmarksrohrs B bildet und mit dem äußern Blatt & das Dach über das Fettzellgewebe C bildet. Das Rückenmarksrohr ist platt und an den verschiedenen Stellen der Wirbelsäule von ziemlich gleichen Verhältnissen. Das äußere Dach dagegen ist nur an der vorderen Hälfte des Körpers höher, indem es eine nach oben scharfe Kante bildet, nach hinten zu wird es allmälig immer niedriger und in demselben Verhältnis nimmt das Fettzellgewebe über dem Rückenmarksrohr ab. Bei Petromyzon sind die Verhältnisse der Blätter im Allgemeinen ganz dieselben, nur ist der Raum des Fettzellgewebes, welches dort (bei Petromyzon marinus) schwärzlich ist, viel größer und das Dach, besonders nach hinten zu, spitzer, höher; auch sind die Häute stärker und die äußere Scheide enthält an der Seite des Rückenmarksrohrs Stücke von unvereinigten knorpeligen Schenkeln, welche bei den Myxinoiden und den Ammococtes ganz fehlen; die äußere Scheide breitet sich auch an der äußern untern Seite des Rückgraths jederseits in eine dicke Kante aus, welche in die fascia superficialis interna übergeht, die gleichsam das Gerüst der Rumpfhöhle ist.

Diese prismatischen Kanten, welche bei den Myxinoiden schwach angedeutet sind, sind, obgleich häutig, schon Rudimente verbundener Querfortsätze. Bei den Petromyzen verhalten sich diese fortlaufenden Blätter am Schwanze wie bei den übrigen Fischen die unteren Dornfortsätze; sie bilden nämlich, indem sie sich unten vereinigen, einen Bogen, der die arteria und vena caudalis umfaßt, von welchen die arteria caudalis über der Vene liegt. Bei den Myxinoiden sind die Verhältnisse dieselben, aber die fibrösen Blätter sehr viel zarter.

Auf der Kante des Daches der Wirbelsäule sitzt ein dünnes, fibröses, senkrechtes Blatt auf, welches die Muskulatur des Rückens in eine rechte und linke Hälfte theilt; am Schwanze verstärkt sich dieses Blatt und hier kömmt auch ein ähnliches unteres, an der untern Mittellinie des Gallertrohrs befestigtes Blatt vor. In diesem Blatt liegen die Knorpelstrahlen der Schwanzflosse, welche mit ihren inneren walzenförmigen Enden zwischen der Muskulatur verborgen sind, aber das Rückgrath nicht erreichen, mit ihrem äußern konischen Theil hervorragen und die freie Flosse bilden, verbunden von einer zellgewebeartigen Haut. Diese Strahlen zeigen hier und da Quereinschnitte oder eine sehr undeutliche Spur von Gliederung. Das vordere Ende der Wirbelsäule der Myxinoiden geht in die Schädelknorpel

über. Die äußere Scheide des Gallertcylinders und das Rückenmarksrohr werden allein zum Schädel verwandt; die innere Scheide der Gallertsäule nimmt keinen Antheil an der Bildung des Schädels. Das vordere Ende der Gallertsäule setzt sich zugespitzt in das Innere der fast knöchernen Basis cranii fort (Tab. IV, Fig. 11. von Myxine vergrößert) und die innere Scheide der Gallertsäule endigt als Scheide dieser Spitze innerhalb der Substanz der knöchernen Basis. Die äußere Scheide der Gallertsäule geht in die Basis cranii, die Fortsetzung der äußern Scheide in das Rückenmarksrohr geht in das knorpelhäutige Schädelgewölbe über. Tab. IV, Fig. 11 A Durchschnitt der innern Scheide der Gallertsäule, a spitze Endigung in der knöchernen Basis cranii a'. Die äußere fibröse Scheide der Gallertsäule B giebt auch das Rückenmarksrohr b ab, welches sich in die Gehirncapsel C fortsetzt. Alles dies ist durchaus gerade so wie bei Petromyzon (vgl. Tab. IV, Fig. 1.) und wie bei Ammocoetes (vgl. Tab. IV, Fig. 10.).

Bei B. heterotrema (nicht bei Myxine) liegt da, wo die äußere fibröse Scheide der Gallertsäule unten an die Basis cranii stößt, in der Substanz der Scheide ein ganz kurzes, nach hinten zweischenkliges Knorpelplättchen (Tab. III, Fig. 4x), der einzige knorpelige Theil am Rückgrath.

## Capitel II.

## Vom Schädel.

So wie die Wirbelsäule aus zwei verschiedenen Theilen besteht, so besteht auch der Schädel aus einer knorpelhäutigen Capsel für das Gehirn und aus einem davon getrennten Basilartheil des Schädels, an welchen sich die Gesichtsknochen anschließen.

## 1. Vom knöchernen Basilartheil des Schädels (Tab. III, Fig. 2. 4.).

Unter dieser Bezeichnung verstehe ich nicht die ganze Basis cranii; denn diese ist in ihrem vordern Theile nicht knöchern, vielmehr fibrös-häutig; sondern einen bei den Bdellostomen und Myxinen gesondert vorkommenden festen Knorpelknochen, welcher bloß den hintersten Theil der Basis cranii ausmacht. Siehe die Abbildungen vom Schädel des Bdellostoma heterotrema Tab. III, Fig. 1 C Hirncapsel von oben. Fig. 2. 4. 5 D knöcherner Basilartheil des Schädels. Dieser Knorpelknochen, an welchem zu beiden Seiten

eine blasige Knochenauftreibung, die Gehörcapsel (Tab. III, Fig. 2. 4F) ansitzt, gleicht einigermaßen dem Basilartheil des Schädels der Säugethiere. Sein hinterer Rand ist wie abgeschnitten, kaum etwas halbmondförmig ausgehöhlt. Die Dicke dieses sehr festen Knorpelknochens von oben nach unten ist hinten gegen 3", vorn hin dünner; seine Breite am hintern Ende 2", seine Länge in der Mitte 14". In dieses Knochenstück setzt sich das keilförmig zugespitzte vordere Ende der Gallertsäule des Rückgraths hinein fort. Siehe Tab. IV, Fig. 11a von Myxine glutinosa vergrößert. Vorn endigt das os basilare mit einem ausgehöhlten Rande, so zwar, dass die vorderen Seitentheile des os basilare zwei divergirende Schenkel (Tab.III, Fig. 2. 4 E Bdellostoma) bilden, welche sich mit dem Gesichtstheil des Schädels verbinden, oder in denselben unmittelbar übergehen. An den ausgehöhlten Rand, welchen diese beiden Schenkel des os basilare bilden, schließt sich der membranöse vordere Theil der Basis cranii oder die Basis der Hirncapsel an. Die Seiten des os basilare und zum Theile noch die eben erwähnten Schenkel tragen jederseits eine nach aufsen gerichtete Knochenblase, von elliptischer, von oben nach unten platt gedrückter Gestalt, die Gehörcapsel (Tab. III, Fig. 1. 2. 4 F). Diese Knochenblasen, welche eben so hart wie das os basilare sind, und dieselbe braungelbe Farbe haben, schließen das Gehörorgan ein; man kann sie dem os petrosum vergleichen; sie sind aber auf das innigste mit dem os basilare verwachsen, oder vielmehr nur Seitenflügel davon. (Siehe Tab. III, Fig. 2). Sie sind von allen Seiten geschlossen bis auf eine an ihrer obern mehr platten Fläche befindliche elliptische fast 1 Linie lange Öffnung (Tab. III, Fig. 2), die mit fibröser Membran geschlossen ist, aber den Eintritt des Gehörnerven zuläfst. Der äufsere Umfang dieser Capseln ist convex, der innere, wo sie auf den Schenkeln E aufsitzen, durch die letzteren mehr gerade. Da beide Capseln zum Theil auf den divergirenden vorderen Schenkeln des os basilare aufsitzen, so divergiren ihre Längenachsen wie diese Schenkel nach vorn. Bei Bdellostoma heterotrema ist eine dieser Capseln gegen 3" lang und 2" breit; die Distanz der äufseren Ränder beider Capseln beträgt 5½". Ihre Convexitäten ragen an den Seiten des Schädels über die über ihnen liegende Hirncapsel merklich hervor (Tab. III, Fig. 1 F). Man sieht aus dieser Beschreibung, daß die ganze knöcherne Basis cranii aus dem os basilare occipitis, aus den beiden Felsenbeinen und aus 2 vorderen divergirenden Fortsätzen besteht, welche man mit den Flügeln des Keilbeins einigermaßen vergleichen könnte. Diese Fortsätze sind es, mit welchen der sehr zusammengesetzte Apparat der Gesichtsknochen und Knorpel (Tab. III, Fig. 3. allein dargestellt) so verwachsen ist, daß sich eine natürliche Grenze der Gesichtsknochen und dieser vorderen Schenkel der knöchernen Basis nicht auffinden läßt. Es gehen diese vorderen Seitenfortsätze der knöchernen Basis divergirend fast bis gegen das vordere Ende der Gehirncapsel hin, deren Boden sie zwischen sich einschließen, vorn aber verlassen. Sowohl nach vorn, nach aufsen, als nach hinten breiten sich diese Schenkel in die Knorpelknochen des Gesichtes aus, welche den in Tab. III, Fig. 2. u 3. dargestellten merkwürdigen Korb für die Mund- und Schlundtheile bilden. Die Basis der Gehirncapsel, hinten von dem os basilare gebildet, liegt in ihrem vordern, größern, häutigen Theil zwischen den eben beschriebenen Schenkeln E wie zwischen den Armen einer einspännigen Wagendeichsel.

Das os basilare der Myxinoiden ist, wie ich schon erwähnt habe, hohl; es enthält eine conische Aushöhlung, deren Basis hinten ist, und in diese dringt das vordere spitze Ende der Gallertsäule des Rückgraths mit der innern oder eigentlichen Scheide der Gallerte ein. Sonst ist der Knochen an allen Stellen fest und bei den Bdellostomen sogar in der obern und untern Mittellinie nicht gespalten, so dass er nicht aus zwei Seitentheilen, einem rechten und einem linken besteht. Bei Myxine dagegen besteht er wirklich aus an einander durch eine Nath gelötheten Seitentheilen, deren Nath in der obern und untern Mittellinie bemerkt werden kann. Bdellostoma steht also in dieser Hinsicht höher als Myxine. Noch niedriger ist die Bildung der knöchernen Basis bei den Ammocoetes, was Rathke nicht bemerkt hat. Die Basilarstücke sind nämlich hier durch eine mittlere Lücke ganz getrennt; in dieser Lücke bemerkt man an der Basis cranii externa die Fortsetzung der chorda dorsalis oder ihr spitzes Schädelende. Siehe Tab. IV, Fig. 7, wo diese Bildung von Ammocoetes branchialis dargestellt ist. a' spitzes Schädelende der chorda dorsalis, dd knöcherne Basilartheile des Schädels.

## 2. Von der knorpelhäutigen Gehirncapsel (Tab. III, Fig. 1. 6 C).

Die knorpelhäutige Gehirncapsel ist der zweite Haupttheil des eigentlichen Schädels und die Fortsetzung des häutigen Rückenmarksrohrs. Sie unterscheidet sich von den eben beschriebenen harten Knorpelknochen, daß

sie zwar sehr fest ist, auf der gewölbartigen obern Wand auch bereits eine gelblich-bräunliche Färbung von eingesprengter Knorpelsubstanz, wenigstens bei Bdellostoma hat, aber doch sehr biegsam ist, und dass sie als ein besonderer Theil des Schädels aus dem Rahmen, welchen die vorderen Fortsätze der knöchernen Basis und die Gehörblasen unter ihr und zu ihren Seiten bilden, durch leichte Trennung hervorgehoben werden kann, während sie auf dem Mittelstück des os basilare und in dem vordern ausgehöhlten Rande desselben, wo die Schenkel desselben anfangen, fest angewachsen ist. Man kann an dieser Capsel einen obern gewölbten, mehr knorpelhäutigen Theil, einen untern mehr fibröshäutigen Boden, ganz niedrige Seitenwände, welche den Boden und das Gewölbe verbinden und eine vordere Wand unterscheiden, womit die Nase verbunden ist. Hinten geht die knorpelhäutige Gehirncapsel ohne Unterbrechung und deutliche Grenze in das häutige Rükkenmarksrohr über. Siehe Tab. III, Fig. 1 C, Fig. 6 C. In der Mitte der untern Fläche der fibröshäutigen Basis sieht man diese zu einer kleinen linsenförmigen Erhabenheit, welche von einem vorspringenden Theil des Gehirns herzurühren scheint, ein wenig hervorgetrieben. Die obere Fläche der fibröshäutigen Basis ist dem Gehirn zugewandt, die untere sieht gegen den Nasengaumengang; der hintere Rand stöfst an den vordern ausgehöhlten Rand der knöchernen Basis; der vordere Rand stößt an den Grund der Nase.

Das Dach oder Gewölbe der knorpelhäutigen Gehirncapsel bildet 2 plana inclinata, die in der Mitte unter einem sehr stumpfen Winkel zusammenstoßen (Tab. III, Fig. 1 C). Wo der Bodenrand und der Gewölbtheil der Gehirncapsel an den Seiten gegen einander treten, sind sie durch eine ganz niedere, kaum merkliche Seitenwand, eine abgestumpfte Kante verbunden. Diese Kante liegt vorn auf der obern Fläche der schenkelförmigen vorderen Fortsätze der knöchernen Basis, hinten auf der obern Fläche der Gehörcapseln auf. Die Gehirncapsel ist hinten, wo sie auf den Gehörcapseln zum Theil aufliegt, schmaler, vor den Gehörcapseln merklich breiter; eben so breit ist sie an ihrem vordersten Theile, wo sie an die Nase stößt; in der Mitte zwischen der vordern und hintern breitern Stelle (ein Zwischenraum, welcher den größten Theil der Länge der Capsel ausmacht) ist sie ein wenig schmäler. Siehe Tab. III, Fig. 1 C. Die Länge der Gehirncapsel bei Bdellostoma heterotrema beträgt ½ Zoll, ihre Breite, wo sie am größten ist,  $4\frac{3}{4}$  Linien.

Der vordere Rand des Gewölbes der Gehirncapsel stöfst an das hintere Ende der Nase, das hintere Ende geht unmerklich in das häutige Rohr des Rückenmarkes über. Die vordere Wand der Gehirncapsel stöfst an die hintere dünne knorpelhäutige der Nasencapsel. In der vordern Wand und an den Seitenkanten der Gehirnkapsel befinden sich die Öffnungen zum Durchtritt der Nerven; diese Öffnungen liegen daher nicht in dem Boden der Capsel, der von den vorderen Schenkeln der knöchernen Basis eingefaßt wird, sondern die seitlichen meist dicht über diesen Seitenfortsätzen der knöchernen Basis, in der Verbindungskante des Bodens und des Gewölbes der Capsel. Es sind folgende Öffnungen:

- 1. am weitesten nach hinten hinter den Gehörcapseln befindet sich die Öffnung für den nervus vagus, hinter der Gehörcapsel wie bei Petromyzon.
- 2. Dicht dabei befindet sich die Öffnung der Capsel für den Gehörnerven in dem auf der Gehörcapsel aufliegenden Theile der Gehirncapsel; sie correspondirt mit dem in der obern Wand der Gehörcapsel befindlichen elliptischen mit Membran ausgefüllten Ausschnitt (Tab. III, Fig. 2 F).
- 3. In der Mitte der Seite der Capsel befindet sich die große längliche Öffnung oder Spalte für den N. trigeminus.
- 4. Weiter vorn ist bei *Bdellostoma* die Öffnung für den *N. opticus*, der unter dem ersten Ast des Trigeminus weggeht.
- 5. Die Öffnungen für die Geruchsnerven in der vordern Wand der Gehirncapsel und knorpelhäutigen hintern Wand der Nasencapsel.

Bei der Beschreibung der Gesichtsknochen müssen wir von den vorderen Seitenfortsätzen des Basilarsknochens ausgehen, die wir mit den Flügeln des Keilbeins verglichen haben. Tab. III, Fig. 2. 4 E. Der ganze äufsere und vordere Umfang dieses Knochenfortsatzes geht nämlich vorwärts, auswärts und rückwärts in denjenigen Knochenapparat des Schädels über, der zur Unterstützung und Umschließung des Gehirns nicht bestimmt ist, sondern den Gesichtstheil des Kopfes bildet, und zur Begrenzung der Mund und Schlundhöhle beiträgt. Der größte Theil der Gesichtsknochen besteht eben nur in der flügelförmigen Ausbreitung jener Knochenfortsätze der Basilarknochen, mit welchen dann noch mehrere abgesonderte Knochen und Knorpel, nämlich die Gaumenplatte, die knöcherne Nasenstütze, das Knorpelgerüst des Schlundsegels und die Mundknorpel verbunden sind. Die flügelförmige Ausbreitung jener Fortsätze werden wir den Gaumen-

Schlundrahmen nennen. Es besteht demnach der ganze Gesichtstheil des Schädels außer der Nasencapsel und dem Nasenrohr aus dem Gaumen-Schlundrahmen, aus der Gaumenplatte, aus der knöchernen Nasenstütze, aus den Mundknorpeln und aus dem Knorpelgerüst des Schlundsegels.

#### Capitel III.

## Vom Gaumen-Schlundrahmen (1).

Dieser merkwürdige in seinem vordern stärkern Theile gelbbraun gefärbte sehr feste und knöcherne, in seinem hintern Theile mehr grau gefärbte knorpelige Theil des Skelets hat von allen Skelettheilen des Schädels die größte Ausbreitung, indem er mit seinen leistenartigen Vordertheilen, die sich vorn verschmelzend verbinden, einen Rahmen für den Gaumen, mit seiner merkwürdigen hintern Ausbreitung einen Rahmen für den Schlund darbietet. Der in Tab.III, Fig. 1-6 mit IKLMNOP bezeichnete Skelettheil ist es, den wir als zusammenhängendes Ganze mit dem Namen Gaumen-Schlundrahmen bezeichnen. Die besonderen Stücke QRSTUV gehören nicht hieher.

Man kann den Gaumen-Schlundrahmen füglich in 3 Haupttheile eintheilen, in die Wurzeln, in die Gaumenleisten, in die Schlundrahmen; obgleich diese drei Theile nicht durch Näthe von einander getrennt sind, sondern ohne alle deutliche Grenze durchaus zusammenhängend ein Ganzes bilden. Diese Eintheilung dient daher nur zur bequemern Beschreibung.

Die aus fester gelb-brauner Knorpelknochenmasse gebildeten starken Gaumenleisten, von den vorderen Seitenfortsätzen des Basilarknochens, wie der ganze Gaumen-Schlundrahmen, ausgehend, bilden zu beiden Seiten des Schädels und seiner Fortsetzung der Nasencapsel und der hintern Hälfte des Nasenrohrs eine hinten breitere, vorn schmälere Leiste, welche mit der der andern Seite unter der Mitte des Nasenrohrs zusammenkommt und mit der andern ohne Spur von Nath verschmilzt. Die beiden Gaumenleisten convergiren in ihrem Verlaufe an der Seite der Hirncapsel, Nasencapsel und des Nasenrohrs; hierdurch erhalten diese vorn bogenförmig vereinigten Leisten einigermaßen die Form des Unterkiefers von einem Vogel. Siehe

<sup>(1)</sup> Abbildungen Tab. III. von Bdellostoma heterotrema.

Tab. III, Fig. 1. 2. 4 I. Die Vereinigungsstelle der beiden Gaumenleisten liegt gerade über dem unpaaren Gaumenzahn des Bdellostoma und der My-xine (Tab. III, Fig. 4. 5.); an dieser Stelle ist die Mitte der beiden Gaumenleisten etwas abgeplattet. Die Breite der beiden Gaumenleisten an dieser ihrer Vereinigung beträgt bei Bdellostoma heterotrema vom äußern Rande der einen zum äußern Rande der andern 4". Der vordere Rand der Vereinigungsstelle ist etwas abgerundet, so daß der convexe vordere Rand mit den Seitenrändern der Gaumenleisten stumpfe Ecken bildet. Der hintere Rand der Vereinigungsstelle ist ausgehöhlt, in ihn ist die später zu beschreibende mittlere Gaumenplatte eingefügt. Die Vereinigungsstelle mißt vom vordern convexen zum hintern concaven Rande  $2\frac{1}{2}$ ", ihre Dicke beträgt  $\frac{1}{2}$ ". Diese platte Commissur der beiden Gaumenleisten ist an ihrer obern Fläche etwas gewölbt, an ihrer untern etwas ausgehöhlt.

Die Seitenleisten sind schmaler und dicker als ihre vordere Vereinigung; sie sind vorn 13/11 breit, hinten unter der Nasencapsel schmäler; sie sind hier gegen 1" breit und dick; vor dem Auge wird die Leiste dünner, 1/2" dick, aber breiter, und nun breitet sich diese Leiste von vorn nach hinten zu einer dünnen Platte aus, welche außen und oben convex, innen und unten concav ist, und welche mit ihrem innern Rande mit dem oft genannten vordern Seitenfortsatz des Basilarknochens und mit der Gehörcapsel auf das innigste verbunden ist, so dass der ganze Gaumen-Schlundrahmen damit nur ein Stück ausmacht. Die plattenartige Ausdehnung der Gaumenleisten bildet auf diese Art auf jeder Seite der Gehirncapsel ein von innen nach außen herabsteigendes Gewölbe um den Seitentheil des Rachens; dieses Gewölbe von Knorpelmasse ist inwendig von der Schleimhaut des Rachens ausgekleidet. Der äußere freie Rand dieses Gewölbes ist die Fortsetzung des äußern Randes der Gaumenleisten; wo die Gaumenleisten in dieses Gewölbe sich verslächen, steigt der Seitenrand dieser Ausbreitung von vorn nach hinten immer tiefer herab, so daß die Seitenwände dieses Rachengewölbes jeder Seite nach hinten immer tiefer hinabgehen. Siehe Tab. III, Fig. 1-6. Der innere Rand jedes Seitengewölbes, welcher der Gehirncapsel zugekehrt ist, ist in seinem vordern Theile angewachsen; nämlich hier geht die Knorpelmasse der gewölbartigen Platte von dem vordern Seitenfortsatz des Basilarknochens des Schädels E, Fig. 2. 4. aus; darauf folgt eine kleine Lücke (Tab. III, Fig. 2, Nro. 4.), wo das Rachengewölbe am vordern Umfang der Gehörcapsel nicht angewachsen

ist, während dasselbe vielmehr mit dem seitlichen Umfang der Gehörcapsel durch die knorpelige Apophyse K verwächst, so daß das Rachengewölbe sowohl an den Seitenfortsätzen des Basilarknochens, als an den Gehörcapseln ohne Spur von Nath angewachsen ist. Weiterhin hinter der Gehörcapsel ist der innere Rand des Schlundkorbes frei und bildet hier den obern Riemen des Schlundkorbes N.

Das eben beschriebene seitliche Rachengewölbe, die Fortsetzung der Gaumenleisten, ist nicht vollständig, sondern besitzt außer der eben erwähnten kleinen Lücke an seiner Insertionsstelle zwei große elliptische Öffnungen, eine vordere, mehr oben gelegene, kleinere, von 2" Längendurchmesser in der Richtung von vorn nach hinten (Tab. III, Fig. 1-6, Nro. 1.), eine hintere, mehr zu den Seiten liegende Öffnung, die größer ist, und im Längendurchmesser, von vorn nach hinten 3½ misst (Fig. 1-6, Nro. 2.). Die letztere Öffnung ist hinten breiter, und mehr dreieckig als elliptisch. Diese Löcher der seitlichen Rachenwände sind mit fibröser Membran ausgefüllt. Die hintere Öffnung liegt in dem an den Basilartheil des Schädels und an die Gehörcapsel angewachsenen Theile des seitlichen Rachengewölbes; man unterscheidet zwischen dem äußern Rande bis zu dieser Öffnung eine äußere Randleiste der Rachenwand Fig. 1-6. L, die Fortsetzung des äußern Randes der Gaumenleiste, und eine innere Leiste K, von der Öffnung bis zur Verwachsung mit dem Schädel. Der hintere Rand des seitlichen Rachengewölbes ist ausgehöhlt, während die äußere Randleiste L und die innere Leiste K in nach hinten gerichtete Knorpelriemen O und N auslaufen. Beide Knorpelriemen sind dünn und gegen 1''' breit. Der obere N ist etwas ausgeschweift mit gegen die Wirbelsäule gewandter Convexität des innern Randes, neben welcher er hingeht. Beide Knorpelriemen lassen eine 5" lange und 3" breite Lücke (Nro. 3.) zwischen sich, vereinigen sich hinten durch einen bogenförmigen Knorpelriemen, wodurch diese Lücke geschlossen wird, und laufen dann als zugespitzte, kurze, freie Fortsätze n und o nach hinten aus. Auch diese große Lücke ist von fibröser Membran ausgefüllt. Auf diese Art sind nun die 4 Lücken der Rachenknorpel, Nro. 1. 2. 3. 4, durch fibröse Haut ausgefüllt, und das Ganze stellt ein vollständiges Seitendach des Rachens und Schlundes dar. Die zuletzt beschriebenen Knorpelriemen liegen in den Wänden des Schlundes; so wie nämlich die Schleimhaut des Schlundes und Rachens an der innern Fläche des Rachengewölbes und der Schlundknorpelriemen anliegt, so geht die Knorpelhaut des Gewölbes nicht allein über die 3 beschriebenen Lücken weg, sondern geht auch von den Schlundknorpelriemen N, O ohne weiters in die äußere feste Haut des häutigen Schlundes über. Das ganze seitliche Rachengewölbe mit seinen Knorpelfortsätzen hält somit den Schlund in Ausdehnung, was den Bdellostomen und Myxinen bei den Saugbewegungen von großem Nutzen sein muß. Ein solches Schlundskelet ist uns bis jetzt ganz unbekannt gewesen; es ist nur den Myxinoiden eigen und man kann einen Vergleich mit den sogenannten Ossa pharyngea der übrigen Fische durchaus nicht durchführen. Diese gehören dem Kiemenapparat an. Die Kiemen der Myxinoiden sind weit nach hinten zurückgewichen; sie entbehren sogar aller Skelettheile. Wie indess die Natur auch in den organischen Geschöpfen bei den sich gegenseitig bedingenden und beschränkenden Entwickelungen der Organe die Gesetze des Gleichgewichts nicht verlasse, zeigt sich hier in einem von dem Plan aller übrigen Thiere abweichenden Skelettheile. Sie giebt das Eingeweideskelet der Kiemen auf; diese Knochen oder Knorpel verschwinden bis auf denjenigen Antheil, welchen das Kiemengerüst an der Composition des Schlundes nimmt, und so sehen wir ihn hier zu einem Schlundgerüst ausgebildet, das indess durch die besonderen Bedürfnisse der Myxinoiden eine so eigenthümliche Gestalt erhalten hat, dass man den Gedanken einer nähern Vergleichung zwischen dem Kiemengerüst und den Schlundknochen der übrigen Fische und den fraglichen Gebilden der Myxinoiden ganz aufgeben mufs.

Bei der Beschreibung der Schlundknorpelriemen haben wir der Verbindung mit dem Zungenbein noch nicht Erwähnung gethan. Der obere der beiden Schlundknorpelriemen, welcher auf Tab. III. in Fig. 1-6 mit N bezeichnet ist, schickt nämlich nach außen einen Seitenriemen P ab, welcher über den Schlundkorb weg nach abwärts zum Zungenbein geht. Dieser Riemen von ziemlich fester gelber Knorpelmasse gebildet, bildet einen vorn concaven, hinten convexen Bogen von dem obern Schlundknorpelriemen bis zur Mitte des Seitenrandes des gegen 4 Zoll langen Zungenbeins; er ist in seinem obern Theile platt, gegen das Zungenbein hin wird er walzenförmig; seine Breite beträgt ½ Linie. Die Verbindung dieses Hornes mit dem Zungenbein geschicht an der Grenze des knöchernen Theiles X und knorpeligen Theiles Y des Zungenbeins, wo sich dies Horn an das hintere Ende

des Seitenrandes des knöchernen Theiles festsetzt. Siehe Tab. III, Fig. 6. Das Horn ist sowohl mit dem Zungenbein an dieser Stelle, als oben mit dem obern Schlundknorpelriemen, auf das innigste verbunden, so daß sich keine Spur einer Verwachsung oder Nath erkennen lässt und man zweiselhaft ist, ob man den Bogen mehr als dem Zungenbein oder dem Schlundknorpelgerüst angehörend, betrachten soll. Die Existenz eines zweiten vom Zungenbein wirklich ausgehenden Horns (Tab.III, Fig. 6p), welches das Schlundknorpelgerüst nicht erreicht, scheint die Idee zu bestätigen, dass das große Horn ursprünglich dem Zungenbein angehört. Dies zweite Horn stellt einen etwas dünnern walzenförmigen Knorpelfaden dar, der dicht hinter dem ersten Horn an derselben Insertionsstelle von dem Zungenbein ausgeht, mehr rückwärts aufwärts an der Seite des Schlundes gerichtet ist und daher mit dem großen Horn einen spitzen Winkel bildet. Es ist bei Bdellostoma heterotrema gegen 8 Linien lang und ist mit seinem zugespitzten Ende an den Wänden des Schlundes, in der Nähe des hintern Endes des untern Schlundknorpelriemens befestigt. Sein unterer Theil hängt mit dem Schlunde nicht zusammen, so wie auch das große Horn nur durch sein oberes Ende am Schlunde festhängt, in seinem Verlaufe aber über den Schlundkorb weggeht.

Man hat aus der bisherigen Beschreibung gesehen, dass das ganze Gerüst des Gaumen-Schlundrahmens von zwei Stellen des Schädels wie von Wurzeln ausgeht, nämlich von den Gehörcapseln F und von jenen Fortsätzen E, welche vor den Gehörcapseln, mit diesen noch zusammenhängend, von dem vordern Seitentheil des Basilarstückes abgehen. Ob diese Fortsätze, welche dem Schädel selbst angehören, ursprünglich von dem damit zusammenhängenden Apparat des Gaumen-Schlundrahmens natürlich getrennt sind, ist nicht zu entscheiden. Jener Schädelfortsatz war bei \* Fig. 2, Tab. III. durch eine Art Nath oder besser durch theilweise Solutio continui von der Gaumenleiste getrennt und ihr zum Theil blofs angefügt; allein bei E war der Zusammenhang jenes Schädelfortsatzes mit dem Schlundrahmen, der doch mit den Gaumenleisten ein Stück ausmacht, ganz vollständig ohne alle Spur einer natürlichen Trennung. So wie der Gaumen-Schlundrahmen Tab. III, Fig. 3. abgesondert von den Wurzeln, die er von der Schädelbasis hat, dargestellt ist, hat sich derselbe erst durch Abbrechen von der Wurzel dargestellt; indem die Stellen des Zusammenhangs Tab. III, Fig. 2 EK durch das öftere Umlegen beim Präpariren, Untersuchen, Zeichnen zuletzt brachen. Bei Myxine glutinosa ist der Zusammenhang der Knorpelmasse an den Gaumenleisten bei \* Fig. 2, Tab. III. weich und bricht der Knorpel hier sehr leicht durch, aber bei Myxine ist auch die Stelle \*\* Fig. 2, Tab. III. weicher, die bei Bdellostoma ganz hart ist. An beiden Stellen ist auch die gelbbraune Farbe des Knorpels wie ausgelöscht. Eine Solutio continui oder Nath fehlt jedoch bei \*\* durchaus und wahrscheinlich auch bei \*. Bei Petromyzon und Ammocoetes, wo, wie wir später sehen werden, der Apparat der Gaumenknorpel nur in anderer Form vorkömmt, ist derselbe auch durchaus nicht von der Schädelbasis getrennt.

Die bisherige Beschreibung der Skelettheile ist zwar in den Größenbestimmungen nur auf *Bdellostoma heterotrema* anwendbar, gilt jedoch sonst in allen Puncten auf das genaueste eben so von *Myxine*, welche mir nicht den geringsten Unterschied in der Bildung der Kopfknochen gezeigt hat.

#### Capitel IV.

## Von der Gaumenplatte.

Die Gaumenplatte (Tab. III, Fig. 2 - 6 U von Bdellostoma heterotrema) ist ein den Myxinoiden eigenthümlicher unpaarer Knorpel, der den mittlern Theil des Gaumens bildet, zur Stütze für das zum Theil auf ihm liegende Nasenrohr dient, und dessen hinterer Theil den Boden des Nasengaumenganges bildet, unter welchem er eine Art Gaumensegel darstellt. Dieser bei Bdellostoma feste, aber biegsame gelbe Knorpel, der bei Myxine sehr weich und kaum erkennbar, an dem Boden des Nasengaumenganges angewachsen ist, ist bei Bdellostoma heterotrema von seinem vordern, in dem ausgehöhlten Rand der vordern Commissur der Gaumenleisten eingefügten Ende bis zu seinem hintern Ende 14" lang, am vordern und hintern Ende 12/11 breit, in der Mitte, wo er sich plattenförmig ausbreitet, 31/11 breit. Das Ganze stellt eine vorn dickere, hinten dünnere, in der Mitte breiteste, vor und hinter der Mitte ganz schmale, am vordern und hintern Ende wieder etwas breitere Platte dar. Das vordere Ende dieser Gaumenplatte ist an seinem Rande abgerundet, mit diesem Rande ist die Gaumenplatte in dem hintern ausgehöhlten Rande der Commissur der Gaumenleisten fest eingefügt. Tab. III, Fig. 3 U. Nachdem sich der vordere Theil der Gaumenplatte, welcher dem Griff eines Löffels gleicht, nach hinten allmählig bis auf 2/" ver-

schmälert, erweitert sich die Gaumenplatte in der Mitte ihrer Länge, dem Becken eines ganz flachen Löffels oder einer Schauffel gleich. Dieser breiteste Theil der Gaumenplatte liegt unter dem von der Nase zum Rachen führenden Nasengaumengang, während der Stiel der Gaumenplatte unter dem hintern Theil des zur Nase führenden Nasenrohrs und unter der Nase selbst liegt. Tab. III, Fig. 4U die Gaumenplatte von unten, G die Seitenwände der Nase, zu beiden Seiten des Stiels von unten sichtbar. Vgl. Fig. 6. U Gaumenplatte, H Nasenrohr, G Nase. Die Form des breitesten oder mittlern Theils der Gaumenplatte gleicht am meisten einer oben flach ausgehöhlten Schaufel. Zu beiden Seiten hat diese Schaufel vorn, wo sie am breitesten ist, und 35 in die Breite mifst, eine Ecke, indem der Stiel mit ausgeschweiftem Rande sich zur Schaufel erweitert, dieser ausgeschweiste Rand aber unter einem Winkel auf den convexen Seitenrand der Schaufel stöfst. Die convexen Seitenränder der gegen 4 Linien langen Schaufel nähern sich nach hinten einander und würden wie an einer Schaufel in einander übergehen, wenn sich nicht aus dem hintern Ende der schaufelförmigen Platte ein neuer schmaler platter Stiel nach hinten entwickelte. Die Platte ist unten convex, oben flach ausgehöhlt. Der hintere Stiel der Schaufel hat die Form eines Meifsels mit breiterm abgerundetem Ende. Dieser meißelförmige hintere Theil der Gaumenplatte liegt unter dem Nasengaumengang, und das Ende der Gaumenplatte im Ende des Gaumensegels. Der Kanal des Nasengaumenganges geht nun zwischen dem Gaumensegel und dem Boden der Hirncapsel hin. Das hintere Ende dieses Ganges und das hintere Ende der Gaumenplatte reichen ohngefähr an dem Kopfe bis in die Gegend des Schädels, wo der häutige Theil der Schädelbasis sich mit dem knöchernen Basilartheil verbindet. Siehe Tab. III, Fig. 4. 5. Schädel von unten.

Indem nun die Gaumenplatte, an der vordern Commissur der Gaumenleisten unmittelbar befestigt, mitten zwischen ihnen hingeht, bilden eie zusammen den harten Gaumen der Myxinoiden, der durch fibröse Haut zwischen dem vordern Stiel der Gaumenplatte und den Gaumenleisten vervollständigt wird. Nicht überall liegen übrigens die Seitentheile des Gaumens, die Gaumenleisten und der mittlere Theil des Gaumens, die Gaumenplatte, in gleicher Ebene. Vielmehr senkt sich die Gaumenplatte von vorn nach hinten allmählig immer mehr unter die Ebene, in welcher die Gaumenleisten liegen, wodurch eben der Boden des Nasengaumenganges entsteht. Die

Gaumenplatte ist daher nur an dem vordern Ende ihres vordern Stiels in der Ebene der Gaumenleisten, in ihrer ganzen übrigen Länge ist sie so gebogen, daß sie nach oben concav, nach unten convex erscheint, wie man aus der Seitenansicht des Kopfskelets Tab. III, Fig. 6 U sieht. Die Distanz des hintern Theils der Gaumenplatte von der Basis des Schädels drückt die Höhe des Nasengaumenganges aus; sie beträgt 2 Linien.

Die Lücken zwischen der Gaumenplatte und den Gaumenleisten sind theils durch fibröse Haut, theils durch Muskeln ausgefüllt. Die Lücke zwischen dem vordern Stiel der Gaumenplatte und den Gaumenleisten ist durch eine sehr feste fibröse Haut, die zwischen beiden Theilen ausgespannt ist, ausgefüllt. Tab. III, Fig. 5 \*\*\*. Erst wenn diese fibröse Haut weggenommen ist, erhält man das Fig. 4. dargestellte Ansehen, wo man durch diese Lücke etwas von der Nasencapsel, nämlich die Seitenwände derselben G durchscheinen sieht. Die Winkel des schaufelförmigen mittlern Theils der Gaumenplatte stoßen bis dicht an die Gaumenleisten und sind noch befestigt; der übrige Theil der Schaufel ist mit den Gaumenleisten nicht verbunden. Aber an die Seitenränder der Schaufel inseriren sich Muskeln (Tab. III, Fig. 5, Fig. 6 9), welche von der Schaufel der Gaumenplatte schief auswärts zu einem an dem Schlundrahmen befestigten, später zu beschreibenden Knorpel des innern Schlundgerüstes (Q) gehen. Diese beiden Muskeln schließen einen nach hinten offenen Winkel zwischen sich ein, in welchen das hintere meiselförmige Ende der Gaumenplatte frei hineinragt. Die Schleimhaut, welche sich aus dem Nasenrohr in die Nase, von dieser durch den Nasengaumengang in die Mundhöhle fortsetzt, hüllt bei Bdellostoma das meifselförmige Ende der Gaumenplatte in eine Duplicatur ein und füllt durch diese Duplicatur auch die Lücken zu beiden Seiten des Endes der Gaumenplatte, zwischen diesem und den eben beschriebenen Muskeln aus. Auf diese Art wird das meißelförmige Ende der Gaumenplatte zu einer Stütze für den weichen Gaumen oder jene Schleimhaut-Duplicatur zwischen den beschriebenen Muskeln, über welche selbst die Mundschleimhaut hingeht. Vergl. Tab. II, Fig. 4. 5. von Bdellostoma hexatrema. Siehe die Beschreibung dieser Duplicatur der Schleimhaut oben in der allgemeinen Beschreibung der Myxinoiden.

#### Capitel V.

## Von der knöchernen Stütze der Schnautze und von den Mundknorpeln (¹).

#### 1. Von dem Schnautzenknochen (Tab. III, Fig. 2-6 V).

Der Schnautzenknochen ist ein fast cylindrisches, ½ Zoll langes, ½ Linien breites, nur ein wenig höheres Knochenstück von vorderm stumpfem, hinterm stumpfspitzen Ende. Er liegt vor dem Gaumenapparat, in der Mittellinie unpaarig; sein hinteres Ende ragt noch 1‴ weit über die Commissur der beiden Gaumenleisten herüber. Hier liegt er blofs auf und ist nicht unmittelbar, sondern locker durch eine fibröse Haut mit der Commissur der Gaumenleisten verbunden (Tab. III, Fig. 2-6 V). Dieser Knochen von sehr festem Gefüge und gelber Farbe dient dem über ihm liegenden Nasenrohr zur Stütze; das vordere Ende trägt einen jochförmigen weichen Querknorpel (Tab. III, Fig. 2-6 a), der zu den Mundknorpeln gehört und unter dem vordern Ende des Nasenrohrs liegt.

#### 2. Von den Mundknorpeln (Tab. III, Fig. 5. 6 αβγδεγ).

Zu den Mundknorpeln gehören mehrere zur Begrenzung des Mundes und zur Unterstützung der Bartfäden beitragende, weichere, graue Knorpel, von meist walzenförmiger Gestalt, welche ein Riemenwerk um die Mundtheile bilden. Tab. III, Fig. 5. 6  $\alpha$ - $\eta$  ist dieses System von Mundknorpeln, in Fig. 5. von unten, in Fig. 6. von der Seite angesehen abgebildet.

Die Stützen für dieses Knorpelwerk bilden 3 Knorpel, ein unpaarer, jochförmiger, mittlerer, und 2 paare seitliche Knorpel. Der unpaare mittlere (a) liegt quer an dem vordern Ende des Schnautzenknochens V, fest mit demselben verbunden. Dieser Knorpel ist gegen 4" lang, fast vierseitig, von vorn nach hinten etwas abgeplattet. Er läuft auf jeder Seite in eine schief aufwärts und vorwärts gerichtete Knorpelspitze aus, welche das zweite Tentaculum zur Seite der Nasenöffnung trägt.

Der zweite Hauptknorpel zur Stütze der übrigen ist paarig und ein konischer oder hornartiger Knorpelanhang der Ecke an dem vordern Ende der Gaumenleisten (Tab. III, Fig. 1 - 6 $\beta$ ). Sein Ende ist durch ein Bändchen an den Knorpel des ersten Bartfadens zur Seite des Nasenrohrs angeheftet.

<sup>(1)</sup> Abbildungen Tab. III. von Bdellostoma heterotrema.

Der dritte Hauptknorpel zur Stütze der übrigen ist paarig und besteht in einem breitern pyramidalen Stück, dessen Basis auf der Ecke des vordern Randes des Zungenbeins jederseits aufsitzt, und dessen anderes Ende walzig wird und sich bald in zwei Zweige theilt. Dieser Knorpel ist vorwärts und aufwärts gerichtet, so daß er den schief aufsteigenden Seitentheil des Mundes begrenzt (Tab. III, Fig. 6  $\gamma$ ). Der pyramidale Theil dieses Knorpels reicht 3 Linien weit, dann wird er walzenförmig; 5 Linien von seiner Basis schiekt er ein Bändchen aufwärts zur Verbindung mit dem von der vordern Ecke der Gaumenleisten entspringenden Knorpel  $\beta$ ; dann geht er noch eine Linie vorwärts aufwärts und theilt sich dann in 2 Äste von gleicher walzenförmiger Gestalt, einen obern und einen untern,  $\delta$  und  $\varepsilon$ . Der obere  $\varepsilon$  geht aufwärts und krümmt sich wie ein Krummstab vorwärts abwärts; von dem Bogen entspringt ein spitzer Knorpelfortsatz zur Unterstützung des ersten Tentakels zur Seite des Nasenrohrs. Der untere Ast  $\delta$  ist kurz und geht in den konischen Knorpelfaden des dritten Tentakels über.

Da nun der unpaare jochförmige Knorpel a mit dem Knorpelfaden des ersten Tentakels noch durch ein Bändchen verbunden ist, so hängen alle bisher beschriebenen Knorpel unmittelbar oder mittelbar zusammen, wodurch eine bewegliche Stütze für die Mundschleimhaut und die Muskeln des Mundes gebildet wird. In Fig. 5. Tab. III. sind die Knorpel in ihrem Zusammenhange dargestellt und ausgebreitet; y ist der vom Zungenbein abgeschnittene Knorpel. In der natürlichen Lage decken sich die Knorpel zum Theil, so dass man sie nicht gut übersieht. In Fig. 5. sind sie auseinandergezogen. Der Knorpelfaden des ersten Bartfadens e, im Zusammenhange der Knorpel der zweite, ist in der natürlichen Lage der oberste zur Seite des Nasenrohrs; die Tentakel des unpaaren jochförmigen Knorpels sind dagegen in der natürlichen Lage die zweiten, indem sie etwas niedriger als die eben erwähnten liegen. Dies ist auch auf die Seitenansicht Fig. 6. anzuwenden. Das Tentakel & sollte höher als a liegen, es ist das erste zur Seite der Nasenöffnung; man hat es zu der Zeichnung an dem Präparate herabgezogen, weil es sonst andere Theile zu sehr verdeckt haben würde.

Noch ist der Knorpel im vierten oder untersten Tentakel zu erwähnen, welcher durch seine Abplattung und Kürze von den übrigen abweicht. Dies ist ein ungleich vierseitiger platter Knorpel, welcher aber mit den übrigen Knorpeln gar nicht, auch nicht durch Band zusammenhängt. Mit die-

sen ist er nur durch Muskeln verbunden; dagegen ist er durch ein Band  $\eta'$  an die Mitte des vordern Randes des Zungenbeins geheftet, von wo sich dieses Band sehnenhautartig an der Innenseite des Zungenbeins in der Mittellinie fortsetzt. Hier ist diese Haut die Sehne eines Muskels, der vom Seitenrand des Zungenbeins entspringt.

#### Capitel VI.

## Von den Nasenknorpeln (1).

Die Nase besteht aus dem Nasenrohr, der Nasencapsel und dem Nasengaumengang. Die Nasenhöhle entsteht durch eine sehr sonderbar und merkwürdig gebildete Knorpelhaut, worin die Schleimhautfalten des Geruchsorgans aufgestellt sind. Diese Nasencapsel liegt unmittelbar vor der Gehirncapsel, von der äußern Haut nur durch eine oberflächliche Aponeurose, die zum Ansatz von Muskeln ist, getrennt, und würde die Verlängerung der Gehirncapsel sein, wenn nicht eine innere doppelte Scheidewand und eine seichte äufsere Einschnürung zwischen beiden wären (Tab. III, Fig. 1. 6 G). Die Nasencapsel liegt bei B. heterotrema einen ganzen Zoll von der Nasenöffnung und Mundöffnung entfernt, ist 5" lang, und hinten, wo sie fast so breit wie die Gehirncapsel selbst ist, 4", vorn 2½" breit, wo sie dann in die Breite des vor ihr befindlichen Nasenrohrs übergeht. Die Seiten und die obere Fläche der Nasencapsel sind convex in der Richtung von einer zur andern Seite, weniger in der Richtung von vorn nach hinten. In dieser Richtung ist die Oberfläche mehr gerade, und da die Capsel vorn schmäler, hinten breiter ist, so stellt sie einen Conus dar, dessen vorderer Theil abgeschnitten ist, wo sich das Nasenrohr an die Nasencapsel anschliefst, dessen hinterer Theil, wo er sich an die Hirncapsel anschließt, sich ein wenig convex zusammenzieht, so daß eine leichte Einschnürung zwischen der Nasencapsel und der Hirncapsel entsteht, während eine doppelte, der Nasencapsel und der Hirncapsel angehörende Scheidewand innerlich die Höhlen beider von einander trennt. Die untere Wand der Nasencapsel fehlt und ist die Höhle derselben ganz in den Nasengaumengang offen. Siehe Tab.III, Fig. 4 G, wo man an der untern Seite des Schädels zwischen den Gaumenleisten und dem Stiel der mittlern Gau-

<sup>(1)</sup> Abbildungen Tab. III. von Bdellostoma heterotrema.

menplatte noch etwas von den Seitenwänden der unten offenen Nase sieht. Die offene untere Seite der Nasencapsel entspricht, wie man in derselben Figur sieht, der Gegend des vordern Theils der Gaumenplatte, welche darunter liegt; das hintere Ende der Nasencapsel reicht nämlich nicht bis zur Mitte des schaufelförmigen Theils der Gaumenplatte, die den Nasengaumengang von unten deckt.

Bis jetzt wurde die Form der Nasencapsel nur im Allgemeinen beschrieben. Diese haubenartige Capsel zeigt aber auch eine merkwürdige Structur ihrer Wände. Die Wölbung der Capsel ist nämlich nicht überall vollständig aus Knorpel gebildet; ihre obere Wand besteht gröfstentheils nur aus einem Gitterwerk von Knorpelstäbehen, welche vorn und hinten durch einen Knorpelstreifen verbunden sind. Der vordere verbindende Knorpelstreifen ist sehr schmal und jedesmal an der Verbindungsstelle mit einem Gitterstäbehen vorn eingekerbt; der hintere verbindende Knorpelstreifen ist breiter und bildet den hintern, convexen, vollständigen Theil der Nasencapsel bis zur Grenze der Hirncapsel, wo sich die Nasencapsel vor der vordern häutigen Wand der Hirncapsel herabsenkt. Außerlich erscheint nur die Einschnürung zwischen dem hintern gewölbten Theil der Nasencapsel und dem Anfang der Hirncapsel. Der knorpeligen Gitterstäbehen, welche vorn und hinten zusammenhängen, zwischen sich aber ganz schmale lineare Zwischenräume haben, sind 7; die Dicke dieser Knorpelfäden beträgt bei Bdellostoma heterotrema 3 Millimeter; die Zwischenräume sind noch schmäler. Die Seitenwände der Nasencapsel sind wieder breitere Leisten, die mit der vordern und hintern verbindenden Knorpelmasse der Gitterstäbehen vorn und hinten verschmelzen. Zwischen den äußersten der 7 Gitterstäbehen und den Seitenwänden der Nasencapsel befindet sich wieder jederseits eine lineare Lücke. Es sind also 8 lineare Lücken und 7 Gitterstäbehen. Der obere, und noch mehr der untere Rand der Seitenwände, die sich gleich laufen, sind ein wenig Sförmig ausgeschweift. Siehe Tab. III, Fig. 6 G.

An die Nasencapsel schließt sich nach vorn das einen ganzen Zoll lange Nasenrohr (Tab. III, Fig. 1.6 H), welches dicht über dem Munde sich öffnet (Tab. I. a). Dieses Rohr, welches größtentheils gleich weit ist, bei Bdellostoma heterotrema  $2\frac{1}{2}$  im Durchmesser hat, und nur vorn an der äußern Nasenöffnung breiter wird, liegt unter der Haut; nur seine Seiten

sind von ein Paar Muskeln, die mit dem Nasenrohr parallel laufen, ein wenig bedeckt (Tab. VI, Fig. 2.); die untere Wand des cylindrischen Nasenrohrs liegt vorn auf dem jochförmigen obern Mundknorpel und auf dem Schnautzenknochen auf (Tab. III, Fig. 6 V); der hintere Theil desselben liegt auf der Commissur der Gaumenleisten und auf dem Anfang der mittlern Gaumenplatte (Tab. III, Fig. 1 und Fig. 6.). Dieses Rohr besteht größtentheils aus sehr zarten Knorpelringen, die wie Luftröhrenringe aussehen, einer sie verbindenden Haut und einer innern Schleimhaut. Nur die vorderen und hinteren Knorpelstreifen des Rohrs weichen von der Form von Ringen ab. Alle Knorpelstreifen umfassen nur den obern und seitlichen Theil des Rohrs; an der untern Wand sind sie nicht vollständig, sondern durch bloße Haut vereinigt.

Die hintersten Knorpelstreifen des Nasenrohrs, welche sich mit dem vordern Ende der Nasencapsel verbinden, sind sehr eigenthümlich, sie stellen eine unten unvollständige halbeirkelförmige Binde von 4 kettenartig an den Berührungsrändern verschmolzenen kleinen Ringen dar, so daß dieser Halbeirkel 4 runde Lücken hat, die durch blosse Haut ausgefüllt sind. Betrachtet man den Kopf des Bdellostoma von oben, so sieht man die beiden mittleren dieser Ringe (Tab. III, Fig. 1). Betrachtet man den Kopf von der Seite, so sieht man den seitlichen und den einen mittleren Ring dieser Knorpelstreifen (Tab.III, Fig. 6). Die Seitenwände der Nasencapsel sind mit diesen Ringen verwachsen. Die nun folgenden Knorpelringe des Nasenrohrs hängen unter sich nicht zusammen; nur die vordersten verschmelzen an ihren unteren Enden. Es sind 10 Ringe von 3/111 Breite; sie umschließen das Nasenrohr bis auf die untere Mitte, welche membranös ist. Die Lücken zwischen den Knorpelringen sind weniger breit als die Ringe selbst. Diese Knorpelstreifen sind überaus zart und weicher als alle übrigen Knorpel der Myxinoiden. Die 2 hintersten reichen mit ihrem Ende abwärts und etwas rückwärts, der dritte, von hinten gerechnet, gerade abwärts, die vorderen abwärts und etwas vorwärts. Ihre Enden sind stumpfspitz. Diese Ringe hängen an ihren unteren Enden einer Seite nicht zusammen, bis auf die 4 ersten, diese verschmelzen mit ihren Enden auf jeder Seite bogenförmig. Siehe Tab. III, Fig. 6. Der erste und zweite Knorpelring, von vorn gerechnet, hängen auch durch einen in der obern Mittellinie von vorn nach hinten gerichteten Knorpelstreifen zusammen. Siehe Tab. VI, Fig. 2. Tab. III, Fig. 1.

Der erste Ring, welcher die Nasenöffnung umfast, ist der weiteste und hat zugleich eine geschwungene Form; indem er die Nasenöffnung oben und an den Seiten umgrenzt, wendet sich das untere Ende jederseits zuletzt nach einwärts und dann ein wenig vorwärts, worauf es sich an dem Jochknorpel des vordern Endes des Schnautzenknochens besestigt. Siehe Tab. 1 a.

In allen Beziehungen scheint sich Myxine ganz gleich den Bdellostomen zu verhalten; alle Theile sind nur viel zarter und schwerer zu ermitteln; daher auch die merkwürdige Zusammensetzung des Nasenrohrs bis jetzt unbekannt geblieben war.

#### Capitel VII.

Von dem innern Knorpelgerüst des Schlundes, oder den Knorpeln des Schlundsegels (1).

Hinter der Nasengaumenöffnung im Rachen bildet die Schleimhaut des Rachens an der obern Wand desselben eine lange segelartige Duplicatur mit freiem seitlichen und hintern Rande, und angewachsenem vordern Rande. Tab.II, Fig. 1-3 c von Myxine, Fig. 4.5 c von Bdellostoma hexatrema. Diese Duplicatur ist auch in ihrer Mittellinie an der obern Wand des Schlundes angewachsen (Tab.II, Fig. 1.2.3.6 d von Myxine, Fig. 4.5 d von Bdellostoma hexatrema), so daß dieses Segel über sich zu beiden Seiten der mittlern Anheftung, zwischen sich und der obern Schlundwand, jederseits einen blinden Recessus bildet (Tab.II, Fig. 6 k von Myxine). Das Schlundsegel hat nun in seinem Innern ein äußerst merkwürdiges Knorpelgerüst, wovon in der ganzen Thierwelt nichts ähnliches bekannt ist. Das Knorpelgerüst zerfällt in den horizontalen Theil, welcher im horizontalen Theil (c) des Schlundsegels enthalten ist, und in den senkrechten, welchen die mittlere Aufhängefalte (d) enthält. Man sehe die Knorpel Tab.III, Fig. 1-6 QRST.

1. Horizontaler Theil der Knorpel des Schlundsegels. Dieser horizontale Theil des Knorpelgerüstes besteht aus 2 seitlichen Armen (Q), welche in den Seitenrändern des Schlundsegels liegen, und von dem Schlundknorpelrahmen, wo sie eingelenkt sind, ausgehen, und aus einem Querriemen (R) von dem einen zum andern Seitenarm, mit mehreren Fortsätzen, die

<sup>(1)</sup> Abbildungen Tab. III. von Bdellostoma heterotrema.

von der Mitte des Querriemens nach hinten ausgehend die Figur eines Rostes einigermaßen nachahmen (S).

Die Seitenarme des Schlundsegels liegen im Innern des Schlundes, parallel mit dem untern Rande des Schlundknorpelrahmens, der früher beschrieben worden, 2 Linien davon entfernt, in dem freien Rande der Schleimhautduplicatur, welche das vorhangartige Schlundsegel bildet; sie sind keulenförmig, vorn dick, hinten verschmälert und spitz, 1 Zoll lang (bei Bdellostoma heterotrema). Das vordere Ende besitzt 2 Fortsätze, einen Gelenkhügel und eine apophysis muscularis, der erste ist nach außen, die zweite nach aufwärts gerichtet. In Tab. III, Fig. 7. sieht man diesen Knorpel gesondert abgebildet, x Gelenkhügel, y apophysis muscularis. In Fig. 4 Q sieht man denselben Theil in situ, von unten, mit dem Gelenkhügel an der innern Seite des untern Theiles des Schlundknorpelrahmens durch Band befestigt. Die apophysis muscularis ist breiter als der zapfenförmige Gelenkhügel; sie ist das Ende des keulenförmigen Knorpels. Nur die Wurzel dieses Fortsatzes besitzt eine Anheftung durch eine breite fibröse Haut, welche sich an die Knorpelleiste M des Schlundknorpelrahmens festsetzt. Der Knorren selbst dient zum Ansatz von Muskeln. Siehe Tab. III, Fig. 5. In Tab. III, Fig. 6 sieht man den Knorpel Q in seiner Lage innerhalb des Schlundkorbes von der Seite, y den Knorren mit dem daran befestigten Muskel 3, den man in Fig. 5 von unten sieht.

Der Körper des Knorpels, dessen Kopf eben beschrieben worden, ist säbelförmig, nämlich von außen nach innen platt, von oben und unten angesehen schmal, unten schärfer, oben stumpfer. Seine Breite beträgt bei Bdellostoma heterotrema, wo er am breitesten ist,  $1\frac{2}{3}$ . Nach hinten wird er schmäler und rundlicher, und dünner werdend zuletzt spitz. Noch ist zu erwähnen, daß der Körper ein wenig, und zwar ganz leicht, außen convex innen concav, gebogen ist, während das spitze Ende q wieder gerade sieht.

So liegen diese Knorpel auf jeder Seite im Innern des Schlundes frei in dem Rande des Schlundsegels, von der Schleimhaut desselben eingehüllt. Zwischen ihnen innerhalb der Duplicatur der Schleimhaut dieses Vorhanges liegt ein bogenförmiger Knorpelriemen quer von einer zur andern Seite, Tab. III, Fig. 1-5R. Dieser  $\frac{2}{3}$  breite Riemen geht durch die ganze Breite des Schlundsegels von der Mitte des einen Seitenarmes Q zur Mitte des andern Seitenarmes Q und ist mit den Seitenarmen zu einem Stück verwach-

- sen. Er hat einen vordern concaven, einen hintern convexen Rand. Von der Mitte dieses bogenförmigen Knorpelriemens gehen nach hinten  $2\frac{1}{2}$ " von einander 2 dünne Knorpelstreifen in das hintere Ende der Duplicatur der Schleimhaut des Schlundsegels. Diese Streifen sind 4" lang und endigen spitz im hintern freien Rande des Schlundsegels. In der Hälfte ihrer Länge sind diese Fortsätze durch einen queren Knorpelstreifen verbunden, und dieser quere Streifen giebt abermals von seiner Mitte nach hinten einen  $2\frac{1}{2}$ " langen Streifen in das Ende des Schlundsegels ab, welcher Mittelstreifen sich vor seinem Ende gabelförmig theilt (Tab. III, Fig. 1 6 S). Alle diese Knorpelriemen liegen in der Duplicatur der Schleimhaut, welche das horizontal liegende Schlundsegel darstellt.
- 2. Senkrechter Theil. Nun sind noch die knorpeligen Fortsätze zu beschreiben, welche die senkrechte Längenfalte oder das Aufhängeband des Schlundsegels stützen, jenes Band, welches ebenfalls aus Umschlag der Schleimhaut gebildet, die obere Wand des Schlundsegels an die obere Wand des Schlundes in der Mittellinie anheftet. Diese Duplicatur ist, wie früher beschrieben worden, vorn an der Ausgangsstelle des Schlundsegels von der obern Schlundwand niedrig, und wird gegen das Ende des Schlundsegels allmählig höher; hinten liegen ihre Blätter dicht an einander, vorn weichen sie auseinander in die obere Wand des Schlundes aus. Von dem horizontalen Querriemen R des Schlundsegels gehen nicht allein die beschriebenen Fortsätze S rückwärts in horizontaler Richtung ab, sondern aus der Mitte des vordern Randes des horizontalen Querriemens R steigen auch 2 Knorpelstreifen divergirend in die Höhe gegen die Wirbelsäule. Diese aufsteigenden Knorpelstreifen machen eine doppelte kleine Biegung (Tab. III, Fig. 6 T) und theilen sich dann wie ein T in 2 horizontal verlaufende Arme von 4 Linien Länge, wovon der eine vorwärts, der andere rückwärts an der Seite und unter der Wirbelsäule hingeht (Tab. III, Fig. 1-6 T). Die horizontalen Branchen der aufsteigenden Knorpelstreifen liegen also um eben so viel höher über dem horizontalen Querriemen des Schlundsegels als der aufsteigende Knorpelstreifen in die Höhe steigt. Die horizontalen vor - und rückwärts gerichteten oberen Riemen liegen in der obern Wand des Schlundes, über dem Schlundsegel; die vom Schlundsegel aufsteigenden Knorpelstreifen der Mittellinie liegen in der Aufhängefalte, welche das Schlundsegel an die obere Schlundwand heftet.

#### Capitel VIII.

## Von dem Zungenbein (1).

Weder die Bdellostomen, noch die Myxinen besitzen einen Unterkiefer. Statt dessen begrenzt der große und merkwürdige Apparat des Zungenbeins (Tab. VI, Fig. 4. 5. Tab. III, Fig. 6 WXY) den Mund von unten, ein Apparat, der wieder zur Stütze der Zungenmuskeln dient und auf seiner obern Fläche einen Halbkanal bildet, in welchem sich die lange Sehne der frei über dem Zungenbeine verschiebbaren Zunge vor- und zurückschieben kann. Das Zungenbein besteht theils aus ossificirten gelben, theils aus nicht ossificirten grauen Knorpelstücken; der vordere Theil ist ossificirt und besteht aus 2 Reihen von Knochenstücken, der hintere Theil ist knorpelig. In allen Verhältnissen sind Bdellostoma und Myxine gleich. Bei Bdellostoma heterotrema (Tab. VI, Fig. 4.) hat der ganze Apparat eine Länge von 33". Vorn, wo der vordere Rand des Zungenbeins den untern Mundrand bildet, ist es 8" breit; am Ende des knöchernen Theils WX, der 17" Länge hat, ist es 5" breit. Der knorpelige Theil von pyramidaler Form, vorn breiter, hinten spitz, ist vorn 4" breit und 2" 5" lang. Der vordere ossificirte Theil des Zungenbeins besteht in der ersten Reihe aus 4, in der zweiten aus 2 Knochenstücken. Beide Reihen bilden zusammen eine unten convexe, oben concave Lade dar. Der vordere Rand des Zungenbeins ist ausgehöhlt; wo der vordere Rand mit dem Seitenrand zusammenkömmt, befinden sich abgestumpfte Ecken, an welchen der zu den Mundknorpeln gehörige Knorpel z (Tab. VI, Fig. 4.5. Tab. III, Fig. 6 γ) mit seiner Basis befestigt ist. Die 4 Knochenstücke, welche die erste Reihe der Stücke des Zungenbeins bilden, gleichen sich zwar im Allgemeinen durch die leistenartige, platte längliche Gestalt, aber die beiden äußeren (Tab. VI, Fig. 4. 5 IV. Tab. III, Fig. 6 W), welche die stumpfen Ecken am vordern Rande des Zungenbeins bilden, sind länger als die beiden inneren, die vorzüglich den ausgehöhlten Theil des vordern Randes des Zungenbeins bilden und deren schiefe Ränder einen Winkel einschließen (Tab. VI, Fig. 4. 5.). Die äußeren Stücke sind auch breiter als die mittleren W', nämlich  $2\frac{3}{4}$  Linien breit auf 9½ Linien Länge; die mittleren sind 1½ Linien breit auf 7 Linien Länge.

<sup>(1)</sup> Abbildungen Tab. III, Fig. 4.5. von Bdellostoma heterotrema. Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Der äußere Rand der äußeren oder seitlichen Stücke ist bauchig, der innere, wo sie mit den mittleren Stücken verbunden sind, ist kürzer und gerade; der hintere Rand, wo die Stücke auf die zweite Reihe X der Knochen des Zungenbeins stoßen, ist etwas schief von außen nach innen und vorn. Die mittleren Stücke stoßen mit ihrem inneren Rande an einander und sind hier durch Band dicht, aber doch einigermaßen beweglich verbunden. Unten weichen die inneren Ränder etwas auseinander. Ihr hinterer Rand ist rundlich und stößt auf den vordern Rand der Knochenstücke der zweiten Reihe.

Die Knochenstücke der zweiten Reihe (Tab.VI, Fig. 4. Tab.III, Fig. 6 X), nur 2 neben einander, und in der Mitte verbunden, setzen die Lade des Zungenbeins fort; sie sind  $7\frac{1}{2}$ " lang, vorn sind sie zusammen  $7\frac{1}{2}$ ", hinten 5" breit; ihre äußeren Ränder sind etwas schief und setzen den äufsern Rand der ersten Reihe der Zungenbeinstücke fort; ihre inneren Ränder sind gerade, hier stoßen sie zusammen, so zwar, daß sie nach oben einen sehr stumpfen Winkel bilden, wodurch die obere Fläche der verbundenen beiden Stücke einige Concavität erhält. Die vorderen Theile der inneren Ränder berühren sich nicht, ebenso wie die hinteren Theile der inneren Ränder in der Mittellinie der ersten Reihe. Daher bleibt hier zwischen erster und zweiter Reihe der Knochenstücke in der Mitte eine rhomboidalische Lücke, die von Bandmasse ausgefüllt ist. Der vordere Rand jedes Stücks ist ungleich; er hat nämlich 2 schiefe Facetten zur Verbindung mit dem hintern Rand des äufsern und mittlern Stückes der ersten Reihe. Der hintere Rand jedes Stückes ist abgerundet; dieser stöfst an den vordern Rand des knorpeligen Theils des Zungenbeins. Wo der äußere und der hintere Rand auf einander stoßen, springt die Ecke etwas vor, und hier verlängert sich die Ecke in das große und kleine Zungenbeinhorn P und p.

Das große Zungenbeinhorn P, ohne Unterbrechung aus der hintern Ecke des genannten Knochens entspringend, stellt einen walzenförmigen, 1'' langen,  $\frac{1}{2}'''$  dicken, gelben und festen Knorpelbogen dar, der sich mit nach vorn gerichteter Concavität aufwärts und etwas rückwärts zur Seite der Rachenhöhle um den Schlundkorb in die Höhe begiebt (Tab. III, Fig. 6 P), um mit seinem obern plattern Ende mit dem obern Knorpelriemen (N) des Schlundknorpelrahmens zu verschmelzen. In Fig. 1-5. Tab. III. ist das große oder vordere Horn des Zungenbeins P, vom Zungenbein abgeschnit-

ten, noch in seinem Zusammenhange mit dem Schlundknorpelrahmen dargestellt.

Das kleine hintere Horn p des Zungenbeins geht von derselben Stelle, wie das große Horn, dicht hinter ihm aus und ist auch ein unabgesetzter Fortsatz des Zungenbeins selbst. Es ist kürzer, 8 Linien lang, walzenförmig, aber dünner als das große Horn, zuletzt zugespitzt. Seine Richtung ist aufwärts und stärker rückwärts als die des großen Hornes, daher es mit dem großen Horn an der Ursprungsstelle einen spitzen Winkel bildet. Es erreicht zwar den untern Rand des hintersten Theils des Schlundknorpelrahmens und berührt fast den untern Knorpelriemen dieses Rahmens, ist jedoch nur lose an den Schlund angeheftet, zu dessen Ausspannung es beiträgt (Tab. III, Fig. 6 p. Tab. VI, Fig. 4.5 p). Im Ganzen giebt es also 3 Suspensoria des Zungenbeins, das vorderste (Tab. III, Fig. 6 y) an der vordern Seitenecke des Zungenbeins, ein zu der Begrenzung des Mundes beitragender, oben beschriebener Knorpel, welcher zugleich durch ein Bändchen mit dem Knorpelfortsatz  $\beta$  an der vordern Ecke der Gaumenleiste verbunden ist (Tab. III, Fig. 6.) und mit 2 Knorpelleisten in die Knorpelstützen des ersten und dritten Tentakels sich fortsetzt. Die beiden anderen Suspensoria sind die eben beschriebenen hinteren oder eigentlichen Hörner.

Die knöchernen Theile des Zungenbeins liegen nicht alle in einer Ebene. Nicht allein dass die beiden Seitentheile ein wenig gegen einander geneigt sind, wodurch eine seichte Aushöhlung auf der obern Fläche des Zungenbeins entsteht; die zweite Reihe der Knochenstücke ist auch ein wenig gegen die erste geneigt (Tab.III, Fig. 6.), so dass die Verbindungsstelle unten ein wenig vorspringt. Dann sind die äußeren Stücke der vordern Reihe im Verhältniss zu den inneren ein wenig mehr vorne gegen den Seitenrand des Mundes erhoben, während die Mittelstücke mit ihrem vordern Rand vorzüglich den untern Mundrand bilden. Die zweite Reihe der knöchernen Stücke liegt fast in derselben Ebene als der hintere oder knorpelige Theil des Zungenbeins, aber die knöchernen Theile senken sich von der Verbindung mit dem knorpeligen Theile an ein wenig. Alles dies sieht man in der Seitenansicht des Kopses von Bdellostoma heterotrema (Tab.III, Fig. 6.) deutlich ausgedrückt.

Der dritte Theil des Zungenbeins ist der knorpelige Zungenbeinkiel (Tab. VI, Fig. 4 Y. Tab. III, Fig. 6 Y). Es ist ein 2" 5" langer, vorn 4"

breiter, nach hinten spitz zulaufender Knorpel von oberer concaver und unterer sehr convexer Obersläche (Tab. II, Fig. 7 i auf dem Durchschnitt). Die Convexität seiner unteren Fläche geht nach hinten allmählig in eine mittlere Kante über. Sieht man diesen Knorpel von der Seite an (Tab. III, Fig. 6 Y), so sieht man den obern Rand des ausgehöhlten Knorpels nach hinten gegen die Endspitze desselben sich sehr allmählig erniedrigen und in den obern Rand der Spitze übergehen. Die untere von einer zur andern Seite convexe Fläche läuft von vorn nach hinten fast gerade. Durch die obere ausgehöhlte Fläche entsteht ein Halbkanal, welcher die Fortsetzung der schwach ausgehöhlten Fläche des knöchernen Theiles des Zungenbeines ist. In ihm spielt die lange Sehne des Zurückziehers der Zunge, die auf dem knöchernen Theile des Zungenbeins frei ruht. An den knorpeligen Theil des Zungenbeines, besonders an die Seiten des hintern spitzen Theils dieses Knorpels ist ein ungeheurer walzenförmiger Muskelkörper, vorn zugespitzt, befestigt (Tab.VII, Fig. 1 AA, Tab.VIII, Fig. 1. 2 AA), welcher den Raum von dem Kopfe unter der Speiseröhre bis zu den weit zurückliegenden Kiemen allein ausfüllt, und welcher eben die Kiemen zurückgedrängt hat. Der Muskeleylinder steckt an dem spitzern Theile des Zungenbeinknorpels wie an seinem Stiele, so daß die halb ringförmigen Muskelfasern jenes walzenförmigen Muskels vorn von der Seite des spitzen Theils des Zungenbeinknorpels entspringen. Dieser walzenförmige Muskelkörper ist nun aber in seinem Innern hohl; seine Wände bestehen aus Schichten halbeirkelförmiger Muskelfasern auf beiden Seiten. In seinem Innern liegt hinten der Bauch eines Längenmuskels, der vorne in eine lange sehr starke Sehne ausläuft. Dies ist die Sehne, welche zur Zunge geht, und an welcher die Zunge zurückgezogen werden kann. Die Sehne läuft innerhalb der Concavität des Zungenbeinknorpels. Damit die Sehne hier nicht ausweichen kann, ist der Zungenbeinknorpel, von welchem bemerkt wurde, dass er oben einen Halbkanal bilde, vorn von oben durch eine dicke fibröse Haut bedeckt und, indem diese von einem zum andern Rande hingeht, der Halbkanal geschlossen. Tab.VI, Fig. 5 c, Tab.II, Fig. 7 m auf dem Durchschnitt. Da nun der am Zungenbeinknorpel befestigte walzenförmige Muskelkörper auch hohl ist, so setzt sich die Höhle des Muskelkörpers in den Kanal über dem Zungenbeinknorpel nur verschmälert fort und die oberen Wände des hohlen Muskelkörpers gehen vorn, wo dieser Körper sich verengt und an den Zungenbeinknorpel anschließt, dicht in die

häutige Decke des Kanals vom Zungenbeinknorpel über. In Fig. 5, Tab.VI. sieht man das Zungenbein von oben mit dem Anfang des an dem Zungenbeinknorpel befestigten Muskelkörpers und der Decke (c) des Kanals des Zungenbeinknorpels.

Die zähe, dicke Decke des Kanals des Zungenbeinknorpels hört da auf, wo der Zungenbeinknorpel mit dem Zungenbeinknochen verbunden An dieser Stelle ist die Decke aufgeschlitzt (Tab. VI, Fig. 5 b), und der Kanal wird offen, während sich von den Lippen des Schlitzes ein Streifen sehr fester und glatter, fast knorpeliger Haut a auf beiden Seiten nach vorn hin auf der obern Fläche des knöchernen Zungenbeins fortsetzt und fast in der ganzen Länge dieses Knochens an diesen anheftet. Dieser Streifen ist hinten höher, vorn niedriger; er verliert sich gegen die Mitte der Länge der vorderen Zungenbeinstücke. Diese beiden Streifen sind 21/2 Linien von einander entfernt, parallel und setzen also den Kanal, der über dem Zungenbeinknorpel geschlossen ist, offen über dem Zungenbeinknochen fort, daß die Sehne, an welcher die Zunge zurückgezogen werden kann, vorn in diesem Halbkanal gleitet. In Tab. III, Fig. 6, wo man von der Seite in den Mund sieht, ist die Sehne der Zunge z mit der Zunge Z selbst sichtbar, aber die Sehne ist aus ihrem Kanal über den Zungenbeinknorpel emporgehoben, zu welchem Zweck die Decke des Kanals aufgeschnitten wurde. Auf Tab.VIII, Fig. 1. 2. sieht man auch den hohlen Muskelkörper AA aufgeschnitten und den darin liegenden Zurückzieher der Zunge BB, die Sehne der Zunge bb" und die Zunge selbst 3.

Außer dem knöchernen und knorpeligen Apparat des Zungenbeines giebt es noch Skelettheile am hintern Theile des vorher berührten großen Muskelkörpers. Der eine ist knorpelig und grau und liegt in der obern Wand des hintern runden Endes des hohlen Muskelkörpers (Tab. VIII, Fig. 1.2i); der andere ist knöchern und gelb und liegt in der untern Wand des hintern Endes desselben Körpers in der Mittellinie (Tab. VIII, Fig. 2k). Der obere ist ein längliches, vorn und hinten zugespitztes plattes Knorpelschild, bei Bdellostoma heterotrema von 14 Linien Länge und 4 Linien größter Breite in der Mitte. Es liegt am hintern Ende des hohlen Muskelkörpers, auf der Oberfläche des darin liegenden Muskelbauches, des Zurückziehers der Zunge. Dieser letztere Muskel hat keine hintere Insertion, sondern theilt sich hinten in einen rechten und linken Theil (Tab. VIII, Fig. 1 BB,

bb'), welche einen kurzen von oben nach unten gehenden Muskel (Tab.VIII, Fig. 1 cc) zwischen sich nehmen und hinter diesem in einem Bogen zusammenstließen (Tab.VIII, Fig. 1 bb). Das Knorpelschild, welches auf der hintern Commissur der Seitentheile des Zurückziehers liegt, dient dem von unten nach oben zwischen beiden Schenkeln des Zurückziehers durchgehenden aufrechten Muskel cc zur Besestigung. Das untere Ende dieses Muskels inserirt sich an einem walzenförmigen Knochen von 1" Länge, 1" Breite und 1½" Höhe, vorderm und hinterm stumpsen Ende (Tab.VIII, Fig. 1 k). Dieser Knochen liegt in der Mittellinie der untern Fläche des walzenförmigen Muskelkörpers, an dessen hinterm Ende. An dem vordern Ende des Knochens besindet sich noch ein 2" langer schief aufwärts vorwärts gerichteter Knorpelfortsatz k'. Der Knochen selbst ist sehr hart und gelb.

Diese beiden Skelettheile werden in ihrer Lage durch den festen fibrösen scheidenförmigen Überzug des großen hohlen Muskelkörpers erhalten.

### Capitel IX.

## Von dem Skelet der Zunge (1).

Das Skelet der Zunge, worauf die Zungenzähne befestigt sind, ist knorpelhäutig lederartig, wenigstens bei Bdellostoma heterotrema; bei My-xine sind die gleichnamigen Theile zwar gleich gebildet aber viel zarter und schwerer zu erkennen. Es besteht dieses Skelet aus zwei im Allgemeinen sichelförmigen Knorpeln, einem vordern und einem hintern. Man sieht sie deutlich, wenn man die Zunge von dem darauf liegenden Perichondrium befreit.

Der vordere von diesen Knorpeln (Tab.VIII, Fig. 4 A) besteht aus zwei flügelförmigen Stücken, hat einen vordern und äußern convexen, einen hintern ungleichen, mehrentheils concaven Rand; so daß die Spitze des Flügels auf beiden Seiten nach hinten und außen, der stumpfe Theil nach vorn und innen gerichtet ist. Beide flügelartige Seitenstücke hängen in der Mitte durch eine schmälere mittlere Knorpelcommissur zusammen, die den hintern Theil des stumpfen Endes jedes Flügels verbindet; diese mittlere Commissur läuft nach vorn in eine schwertförmige mittlere Spitze

<sup>(1)</sup> Abbildung Tab. VIII, Fig. 4. von Bdellostoma heterotrema.

(a) aus. Da wo der mittlere Theil mit den Flügeln zusammenhängt, befindet sich am hintern Rande des Flügels in diesem eine lange Spalte oder Lücke (b), welche durch Haut ausgefüllt ist. Der im Allgemeinen ungleiche hintere Rand des Flügelknorpels ist an beiden Enden ausgehöhlt, in der Mitte etwas vorspringend. Das hintere Ende des flügelförmigen Knorpels läuft in 2 Fortsätze aus, einen äußern sichelförmigen (c), der sich nach rückwärts und aufwärts schlägt, so daß er den hintern Seitenrand der Matrix der ersten Zahnreihe und den hintern Seitenrand der Matrix der zweiten Zahnreihe bekleidet, und einen innern Fortsatz d, der mit dem ersten Fortsatz parallel nach rückwärts läuft, aber kleiner ist und sich bald nach innen in einem Knie gegen den zweiten jetzt zu beschreibenden Hauptknorpel der Zunge wendet.

Der zweite platte Knorpel B ist sichelförmig und liegt hinter dem ersten. Seine Form gleicht durchaus einer Mondessichel. Er ist in der Mitte der Zunge am breitesten, nach den Seiten verschmälert er sich und endigt spitz; sein vorderer Rand ist convex, sein hinterer concav. Diese zweite Knorpelplatte ist sowohl in der Mittellinie als nach außen hin mit der dicht vor ihr liegenden verbunden; in der Mitte durch sehnige Substanz, nämlich durch D, eine Fortsetzung der großen Sehne C des Zurückziehers der Zunge, welche Sehne wie ein Stab von hinten in die Mitte der Concavität der Sichel tritt, sich hier befestigt, und mit einem Theil ihrer Sehnenfasern über die Sichel wegsetzt um sich zugleich an der Mitte des ersten Knorpels zu befestigen. Die beiden Enden der Sichel hängen auch wieder mit den Enden des flügelförmigen Knorpels zusammen, indem der zweite beschriebene Fortsatz des letztern d sich umkrümmt und in das spitze Ende des sichelförmigen Knorpels B ohne weiteres übergeht. Außerdem sind diese lederartigen Knorpel unter einander durch eine feste fibröse Haut in den Lücken verbunden. Die Matrizen der zwei Zahnreihen der Zunge gehören nicht zum Skelet, sie sitzen blofs auf den Skelettheilen der Zunge auf. Es sind halb weiche Platten, welche den Zahnreihen entsprechen und in jede Zahnzacke eine kurze pyramidale Verlängerung schicken. Die Matrix der ersten Zahnreihe sitzt jederseits auf der Oberfläche des vordern Randes des flügelförmigen Knorpels A auf, und ragt vorn und innen sogar über denselben hinaus, indem hier der vordere Rand der Zahnreihe und des Flügelknorpels nicht parallel laufen.

Die Matrix der hintern Zahnreihe sitzt jederseits über dem hintern Rand des flügelförmigen Knorpels  $\mathcal{A}$  auf, der hintere äußere Theil der Matrix liegt frei von unten und ist bloß durch den innern Endfortsatz d des flügelförmigen Knorpels von unten gestützt, während der längere äußere Fortsatz c sich um den äußern Rand der Matrix schlägt und die Matrix von außen zusammenhält.

An den Rand der Matrizen schließt sich die Mundschleimhaut an und bildet einen zahnfleischartigen Saum oder eine Falte, die sich an die Basis der Zahnreihen anlegt; auch geht die Mundschleimhaut zwischen den Zahnreihen hin und bedeckt alle Theile der Zunge, welche nicht durch die Zähne rauh sind.

In der Mittellinie der obern Fläche der Zunge ist eine Furche, unten ist die Zunge in der Mittellinie gekielt. Die beiden Seitenstücke der Zunge lassen sich gegen einander zusammenlegen und ausbreiten, was Myxine auch, wie Gunnerus berichtet, während des Lebens thut, indem sie ihre Zungenzahnladen wie die Thüren eines Schrankes auf- und zuschlägt. Diese Bewegung kann indess nicht durch besondere Muskeln der Zunge geschehen, welche für diesen Zweck nicht vorhanden sind. Das Ausschlagen derselben geschieht wahrscheinlich durch die Elasticität der Zungenknorpel, das Zusammenlegen durch Verengerung der Mundhöhle.

### Capitel X.

### Von den Zähnen.

Die Zähne der Bdellostomen und Myxinen gleichen im Allgemeinen denen der Petromyzen, sie sind hornartig, hohl, nur sind sie viel härter und spitziger. Der schalige Zahn sitzt auf seiner Matrix auf. Bei Bdellostoma und Myxine sind die Zähne von gleicher Bildung.

Unter dem vordern Ende der Gaumenleisten liegt ein einfacher nach hinten gekrümmter Zahn (Tab. I c, Tab. III, Fig. 6), nicht auf dem Knochen selbst, sondern auf einer halbweichen Matrix befestigt. Man unterscheidet an dem Zahn die hohle wulstartige breitere Basis und den konischen nach hinten gekrümmten, ebenfalls hohlen Hacken. Die breitere Basis ist von dem Konus des Zahnes abgesetzt. Die Matrix ist ein linsenförmiger, oben nämlich und unten erhabener, ziemlich weicher Körper, auf der Mitte

ihrer untern Fläche erhebt sich der weiche Kern des Zahns, der Form des letztern analog, nur weniger spitz. Die Matrix des Gaumenzahns liegt unter der vordern Commissur der Gaumenleisten auf einer festen fibrösen Platte angewachsen. Diese Platte ist durch feste fibröse Haut vorn und hinten befestigt; vorn an das hintere Ende des Schnautzenknochens, hinten durch eine fibröse Haut, die zu der Commissur der Gaumenleisten in die Höhe geht (Tab.IV, Fig. 110). Der Rand der Matrix verbindet sich mit der fibrösen Platte zu einem Saum, der mehr der fibrösen Platte angehört und sich um die Basis des Zahns als Zahnfleisch dicht anlegt und fast eine Scheide um die Basis des Zahns bildet. Diese Scheide ist von der Schleimhaut des Mundes überzogen.

Die übrigen Zähne im untern Theil der Mundhöhle sind Zungenzähne, und zusammengesetzt, wie die Zungenzähne der Petromyzen, nur viel spitzer und härter, übrigens in der allgemeinen Anordnung mit diesen übereinstimmend. Sie bilden auf den Zungenplatten zwei hinter einander liegende, in der Mittellinie des Mundes unterbrochene Zahnreihen, oder Reihen von Spitzen. Denn eigentlich liegen auf jeder Seite der Zunge nur 2 Zähne hinter einander, die kammförmig nach hinten in eine Reihe von Spitzen auslaufen, während die Basen der Spitzen verbunden sind. Bei Myzine waren auf jeder Seite in der ersten Reihe 8 Spitzen, in der zweiten Reihe 8-9. Die mittleren Zahnspitzen einer seitlichen Reihe sind die größsten, die innersten, welche an die untere Mittellinie des Mundes grenzen, sind kaum kleiner, nach außen nehmen die Zahnspitzen zuletzt merklich ab; die äußersten sind sehr klein.

Bei Bdellostoma verhält es sich ebenso; nur die Zahl der Zahnspitzen ist verschieden. Bei Bdellostoma hexatrema sind in beiden Zahnreihen jederseits 11 Zahnspitzen, bei Bdellostoma heptatrema sind in der ersten Zahnreihe jederseits 8, in der zweiten 7-8 Zacken, bei Bdellostoma heterotrema in der ersten Zahnreihe jederseits 12, in der zweiten links 11, rechts 12. Die Zahl der Zahnspitzen der zweifelhaften Species Bd. Dombeyi und Bd. Forsteri habe ich oben schon angegeben. Die Zahnspitzen sind bei allen leicht gekrümmte Kegel; so zwar, daß die Convexität der Krümmung nach innen, die Concavität nach außen sieht. An der Basis sind alle Zacken einer Halbreihe verbunden. Die gemeinsame Basis aller Zacken zeigt an ihrem Umfang rundum einen außeworfenen etwas rauhen Wulst. Inwendig ist der

ganze zusammengesetzte Zahn hohl, so daß das ganze Zahnwerk einer Halbreihe nur aus einer in Spitzen ausgezogenen, hohlen, hornigharten Platte entsteht. Die Matrizen dieser zusammengesetzten Zähne sind schon vorher beschrieben worden. Am Rande verwächst das Perichondrium der Zungenknorpel mit der Matrix zu einer zahnsleischartigen saumförmigen Falte, die sich an die Basis der Zähne anlegt und von Schleimhaut bekleidet wird.

#### Capitel IX.

Von der knorpeligen Stütze des Ductus oesophago-cutancus.

An dem Kiemenapparat der Bdellostomen und Myxinen fehlt jener ganze Korb von Knorpeln, den die Petromyzen und Ammocoetes besitzen, ohne alle Spur. Auch konnte ich an den Kiemensäcken und Kiemengängen keine Knorpel auffinden, welche diesen Apparat stützen, mit Ausnahme eines jetzt zu beschreibenden Knorpels in dem Ductus oesophago-cutaneus. Dieser Knorpel ist sehr zart und dünn und kann bei Myxine wegen der Feinheit der Theile nicht mehr nachgewiesen werden, ist aber bei Bdellostoma heterotrema sehr deutlich. Er besteht aus 2 Gerten, die Tförmig mit einander verbunden sind. Der quere Schenkel ist ein liegendes o und liegt schief in der Wand des Ductus oesophago-cutaneus, nahe an der äußern Öffnung; sein vorderes Ende sieht aufwärts, sein hinteres Ende abwärts und liegt der Öffnung näher; dieser offrmige Schenkel gehört mehr der vordern, äufsern und hintern Wand des Ductus oesophago-cutaneus an. Der zweite Schenkel des Knorpels ist senkrecht, auch eine dünne Gerte; dieser liegt parallel mit der Längenachse des Ganges in der vordern Wand desselben und ist ohngefähr einen halben Zoll lang. In Fig. 5. Tab. VII. ist der Knorpel isolirt und Fig. 4 x in situ abgebildet.

# Osteologie der Myxinoiden.

Zweiter oder vergleichender Theil.

Vergleichung des Knochengerüstes der Myxinoiden mit dem Knochengerüst der übrigen Knorpelfische und der Wirbelthiere überhaupt.

Es wäre bei der Arbeit, die uns nun bevorsteht, ein kleines Verdienst gewesen, die in den Museen vorhandenen, oft unvollständigen Skelete von Knorpelfischen zu untersuchen, sie abbilden zu lassen und bei ihrer Benutzung sich auf die Genauigkeit Anderer, die die Skelete angefertigt, zu verlassen. Da ich bald einsah, daß es bei den mehr improvisirten Deutungen des Skelets der Knorpelfische nicht bleiben darf, so war mein Bemühen, die wesentlichsten Theile, die ich vergleichen wollte, nämlich Schädel und Wirbelsäule an allen Gattungen von Knorpelfischen, und zwar so viel es möglich war, an frischen, d.h. in Weingeist aufbewahrten Exemplaren dieser Thiere zu untersuchen. Außer Polyodon, den ich trocken untersuchte, war ich so glücklich, alle Gattungen von Knorpelfischen frisch, d. h. in Weingeist aufbewahrt, in einzelnen fraglichen Theilen nachsehen zu können. Dies wurde möglich theils durch den Vorrath von Materialien der Königl. anatom. Sammlung, der durch eine Schenkung des Hrn. Dr. A.W. F. Schultz von Fischen des Mittelmeers einen grofsen Zuwachs erhalten, theils durch die Gefälligkeit des Hrn. Lichtenstein. So wurden folgende Genera in den Kreis der Untersuchung gezogen: Sturio, Callorhynchus, Scyllium, Spinax, Carcharias, Mustelus, Centrina, Squatina, Zygaena, Pristis, Rhinobates, Raja, Torpedo, Narcine, Rhinoptera, Myliobates, Cephaloptera, Petromyzon, Ammocoetes. Hierbei sind also die schon vorhandenen Skelete der Königl. Sammlung nicht mitgerechnet.

### Capitel I.

Von dem Gewebe und den chemischen Eigenschaften des Skelets bei den Knorpelfischen.

1. Vom Knochengewebe des innern Skelets der Wirbelthiere.

Über das Gewebe der Knochen des Menschen sind vor Kurzem sehr interessante Aufschlüsse von Purkinje und Deutsch (1) geliefert worden.

<sup>(1)</sup> Deutsch de penitiori ossium structura. Diss. inaug. Vratisl. 1834. Tab. I.

Da diese Untersuchungen, welche auf der hiesigen Anatomie von Hrn. Dr. Miescher fortgesetzt und größtentheils bestätigt worden, einen Anhaltpunct für die Vergleichung darbieten, so schien es mir ganz nützlich, das Gewebe des Knorpels der Knorpelfische mikroskopisch zu untersuchen; dies führte wieder zu weiteren Untersuchungen des Knochengewebes und Knorpelgewebes anderer Thiere. Purkinje und Deutsch haben den Knochenknorpel in feinen Lamellen mikroskopisch untersucht, nachdem die Kalkerde des Knochens durch Säuren entzogen war. Bei der Untersuchung von transversellen Durchschnitten von langen Knochen sahen sie die Querdurchschnitte der Längenkanäle der Knochensubstanz, auf Längendurchschnitten die Längendurchschnitte dieser markführenden, nur hie und da zusammenhängenden Kanälchen, die in den spongiösen Knochen durch die Markzellen ersetzt werden. Die Verfasser waren so glücklich, die Schichtbildung des Knochenknorpels zu entdecken. Auf transversellen Durchschnitten zeigen sich nämlich um jedes Knochenkanälchen concentrische dünne Streifen, und auf den Radialdurchschnitten sieht man, daß diese concentrischen Streifen der Länge nach verlaufende, die Kanälchen umgebende Lamellen sind, deren Durchmesser - 1/489" beträgt. Die Zwischenräume zwischen den Systemen der concentrischen Schichten mehrerer Markkanälchen werden von Lamellen ausgefüllt, die in großen Kreisen um die große Markhöhle des Knochens laufen. An den breiten Schädelknochen und anderen platten Knochen liegen die Schichten parallel mit der Fläche derselben. Diese Beobachtungen haben sich in Miescher's Untersuchungen durchaus bestätigt. Man sieht bei mikroskopischer Untersuchung des Knochenknorpels auch noch andere Streifen, welche durch die Dicke jener Lamellen gehen, dicht neben einander liegend. Diese Streifen haben also zur Länge die Dicke der Lamelle von 1 ". Deutsch's Vermuthung, dass diese letzteren Kanälchen sind, welche die Kalkerde enthalten, hat sich in den Untersuchungen von Miescher nicht bestätigt, indem die erste Erscheinung der an den Epiphysen der Knochen junger Individuen stattfindenden Ossification, wie auch im Callus, ein mikroskopisches dunkles Netzwerk zwischen den Knorpelkörperchen ist.

Eine sehr interessante Entdeckung von Purkinje ist, dass der mikroskopisch untersuchte Knorpel der Knochen viele zerstreute rundliche Körperchen enthält, die viel größer sind als die zuletzt erwähnten Streifchen. Diese Knorpelkörperchen hat Miescher nicht allein wiedergefunden, er hat sie auch im Callus der gebrochenen Knochen, in noch nicht ossificirten Skelettheilen und in denjenigen Knorpeln, die nur im Alter ossificiren, wie die Kehlkopf- und Rippenknorpel, gefunden, die alle nicht aus Fasern, sondern aus einer gleichartigen Substanz bestehen, in welche diese meist ovalen Körper eingestreut sind (1).

Die Knorpelkörperchen sind ein wenig undurchsichtiger als die Zwischensubstanz. Ob sie solid oder hohl sind, lässt sich nicht leicht ausmitteln. Zuweilen sieht man in ihnen etwas Feinkörniges, das nicht gerade den ganzen Umfang des Körperchens ausfüllt; so sieht man es auch in Knorpeln, die noch nicht ossificirt sind, wie an dem knorpeligen Theil des Schädels der Frösche. In den Rippenknorpeln sind die Knorpelkörperchen sehr unregelmäßig, öfter mehrere an einander gereiht, in vielen sieht man in der Mitte einen Kern. Es gelingt zuweilen, auf feinen Durchschnitten von Rippenknorpeln ein Körperchen am Durchschnittsrande zu sehen. Hier zeigt es sich nicht als Zelle, sondern ragt hervor; es scheint also in der Aushöhlung der Knorpelsubstanz hier ein festerer, wenigstens kein flüssiger Körper enthalten zu sein. Bei den Knorpelfischen dagegen scheint der Inhalt weicher oder gar flüssig zu sein, denn bei den Petromyzen sieht man an manchen Stellen die gewöhnlichen Knorpelkörperchen, an andern Stellen ganz deutliche Durchschnitte von großen Zellen mit dünnen Knorpelwänden, und an manchen Stellen sieht man, was man anderswo als Knorpelkörperchen ansprach, ganz deutlich durch allmählige Übergänge Zelle werden.

Der vorzugsweise Sitz der Kalkerde können die Knorpelkörperchen nicht sein; sie werden zwar bei feinen Knochenlamellen, die unter dem Mikroskop untersucht mit Säuren behandelt werden, etwas undeutlicher und heller, aber ihre Umrisse bleiben, und man sieht durch Auflösung der Kalksalze deutlich den Knochen zwischen ihnen durchsichtiger werden. In den spinngewebeartigen feinsten Knochenplättehen, die man zuweilen in der

<sup>(1)</sup> Schon die secundären Schichten des Knorpels um die kleinen Markkanälchen weisen die Idee einer Bildung der Schichten des Knorpels aus Beinhaut zurück; aber die Knorpelkörperchen zeigen die gänzliche Verschiedenheit der Knorpelschichten von der aus Schnenfasern bestehenden Beinhaut. Die schichtweise Anordnung des Knorpels in den Knochen scheint übrigens nicht primitiv zu sein. Da diese Schichten sich zum Theil nach den kleinen Markkanälchen richten, diese Kanälchen aber bei der ersten Bildung des Knorpels noch nicht vorhanden sind, so scheint die Absonderung in Schichten erst später zu entstehen.

Markhöhle des Oberschenkelbeins von Menschen antrifft, kann man die Knorpelkörperchen sehr gut ohne Extraction der Kalkerde mit dem Mikroskop erkennen. Diese Plättchen sind ganz durchscheinend. Die Knorpelkörperchen, im Allgemeinen oval, bisweilen sehr länglich, erscheinen hier auf der Oberfläche etwas uneben und wie zackig, auch sah ich einmal etwas fein Ästiges von diesen Zacken ausgehen. Diese Zacken sah man aber nur bei den stärksten Vergrößerungen, die anwendbar waren. Bei Amphibien, Fischen und überhaupt in den meisten Fällen sind sie nicht vorhanden. Auch die äußere Tafel am Schädel junger Tauben, die sehr fein und durchsichtig ist, eignet sich sehr gut zur Untersuchung der Knorpelkörperchen ohne Extraction der Kalkerde.

Auf welche Weise die Kalkerde in den Knochen enthalten ist, hat sich noch nicht ermitteln lassen. Behandelte ich jene spinngewebeartigen Knochenplättehen unter dem Mikroskop mit Säuren, so wurden sie vom Rande aus durchsichtiger, und die Durchsichtigkeit rückte mit einer scharfen zusammenhängenden Grenzlinie nach innen vor. Hierbei überzeugte man sich, daß die Kalkerde überaus fein vertheilt sein muß, wenn sie nicht gar chemisch an den Knorpel gebunden ist. Von dieser feinen Vertheilung kann man sich auch bei Untersuchung der mit Färberröthe gefärbten Knochen einer jungen Taube überzeugen. Ich untersuchte ganz feine Lamellen vom Schädel, die roth aussahen, unter dem Mikroskop. An den rötheren Stellen konnte man keine Puncte sehen, die Röthe war gleichförmig vertheilt. Nun muß die Röthe aber an den Kalktheilchen haften, denn diese ziehen eben durch chemische Wahlverwandtschaft die Färberröthe an.

Die Knorpelkörperchen sind keine allgemeine Erscheinung an den Knochenknorpeln; sie finden sich zwar in den Knochen der Säugethiere, Vögel, Amphibien constant, in den Knochen der Fische sind sie beim Karpfen vorhanden, beim Hecht aber mir nicht deutlich erschienen. Sie liefern daher kein ganz absolutes Kennzeichen zur Unterscheidung des Knorpels, so wenig als das schnelle Leimgeben. Der Knorpel der Knorpelfische giebt nach 36 stündigem Kochen erst Leim. Der Knorpel der Knochen der Knochenfische ist eine ganz durchsichtige glasartige Substanz, in welcher zuweilen sparsame, ovale, zum Theil unregelmäßige Knorpelkörperchen vorkommen.

2. Vom Knochengewebe des äußern Skeletes der Wirbelthiere.

Man hat sich in der neuern Zeit zu der Ansicht geneigt, dass die thierische Grundlage des äußern Skelets der Wirbelthiere nicht Knorpel, sondern Horn sei, wie das Horn durch schichtweise Apposition wachse und nicht organisirt sei. In einer in vieler Hinsicht trefflichen Abhandlung (1) hat sich ein tiefer Forscher v. Baer fast an die Spitze derer gestellt, die dieser Ansicht zugethan sind. v. Baer rechnet zu dem äußern Skelet nicht bloß die Hautknochen der Störe und vieler anderen Thiere, sondern auch die wahren Hornbildungen, die Haare, Federn (2). Bei dieser Ansicht meines verehrten Freundes scheint mir indess ein Missverständniss obzuwalten. Die Hautknochen und die Hornbildungen der Haut scheinen mir keine analoge Gebilde zu sein, sondern sich gerade darin zu unterscheiden, daß die ersteren in der That organisirt sind und wahren Knorpel zu ihrer Grundlage haben. Die Knorpelkörperchen des Knochenknorpels sind auch in den Hautknochen derjenigen Thiere vorhanden, deren inneres Skelet Knorpelkörperchen enthält. So habe ich sie in der knorpeligen Grundlage der Hautknochenschilder der Gürtelthiere wiedergefunden, und dieser Knorpel giebt auch nach 12 stündigem Kochen guten Leim, wie ich selbst erprobt habe. Wenn die Hautknochen der Crocodile, der Ostracion, der Störe keine Knorpelkörperchen enthalten, so beweist dieses nicht viel, da wenigstens die Knochen der Fische öfter der Knorpelkörperchen ermangeln. Die Hautknochenschilder der Gürtelthiere sind nun so wenig Hornbildungen, dass das Horn sogar wie gewöhnlich auf der Oberfläche der Haut liegt, nämlich über diesen Schildern und zwischen ihnen liegt erst die zarte Matrix der Epidermis. Diese Knochenschilder verhalten sich daher zum wahren Horn, wie die knöchernen organisirten Hornzapfen der Wiederkäuer zu dem wirklichen auf ihnen sitzenden unorganisirten Horn und wie das zu einer gewissen Zeit organisirte Hirschgeweihe zu der auf ihm liegenden Decke von Haut und Epidermis. Dafs die Schuppen der Eidechsen oft einen knöchernen Kern enthalten, darf man für keine Analogie der Hornbildung und Hautknochen halten, das Horn an den Schuppen der Eidechsen wie an den Schildern der Crocodile ist die über die Schuppen und Schilder weggehende Epidermis. Unter dieser liegt

<sup>(1)</sup> Meckels Archiv f. Anat. u. Physiol. 1826.

<sup>(2)</sup> a. a. O. p. 355. 356. 357.

auf den Schuppenkernen das zarte Häutchen zur Absonderung der Epidermis. Die Knochenkerne der Schuppen und die Knochenschilder der Crocodile sind offenbar organisirt. Bei den Schildkröten sehen wir auch eine deutliche Verschiedenheit der Hautknochen und der Hornbildung. Der letztern gehören die Hornplatten der Schale an; ihre Schale selbst entsteht durch die beim Foetus schon erfolgende Verwachsung der Hautknochen mit dem innern Skelet. Beim Crocodil liegt zwischen den Hautknochen oder Knochenschildern des Rückens und dem innern Skelet noch Fleisch; bei den Schildkröten liegen die Hautknochen (an der Rückenschale) dicht auf dem innern Skelet auf, damit verwachsen. Beim Foetus derselben kann man die Hautknochen von den Stachelfortsätzen der Rückenwirbel noch getrennt sehen, und so erweisen sich auch die Marginalknochen der Rückenschale als Hautknochen. Bei den Fischen wird die Unterscheidung von Hornbildung und Hautknochen schwieriger. Ich vermuthe indess, dass alle Hautschilder der Störe, Ostracion und anderer ursprünglich zu den organisirten Knochen gehören oder wenigstens bei ihrer Bildung organisirt sind. Die Hautknochen der Ostracion sind bis auf die aufgetropften sehr harten Tuberkeln der Oberfläche, die wie Schmelz aussehen, locker und nur jene schmelzartigen Höckerchen mögen wie die Stacheln der Rochen, die aus derselben Materie bestehen, nach Art der Hornbildungen entstehen. Bei den Stacheln der Rochen kann man die harte Substanz des Stachels sehr gut von der kleinen weichern Knochenplatte unterscheiden mit welcher der Stachel freilich auf das innigste verbunden ist. Der Stachel mag unorganisirt, die Platte aber der organisirte Theil sein. Von den Stacheln des Diodon weiß ich nicht, ob sie ganz wie Hornbildungen entstehen oder ob sie bei ihrer Entstehung organisirt sind und nachher die Organisation bis auf ihre etwas weichere Basis verlieren.

Versuche über die thierische Materie der Hautknochen der Fische können nicht große Resultate ließern, da der Leim der Fischknochen überhaupt nicht vollkommen gelatinirt, und selbst die Ohrknorpel, Kehlkopfknorpel, Nasenknorpel des Menschen nach E. H. Weber, nach Berzelius auch die Gelenkknorpel keinen Leim geben. Der netzfaserige Knorpel aus den Knochenschildern eines Ostracion gab indeß nach langem Kochen wirklich etwas Leim.

Die Zähne sind von Einigen auch zu den Hornbildungen gerechnet worden. Obgleich sie schichtweise wie die Hornbildungen wachsen, und auch von einer Matrix abgesetzt werden, so enthalten sie doch kein Horn. Jene Annahme widerlegt sich durch einen leichten Versuch. Nach der Extraction der Kalkerde aus den Zähnen des Pferdes erhielt ich eine durchsichtige undeutlich streifige Materie, worin keine Knorpelkörperchen, und welche beim Kochen einen sehr schönen, fast farblosen, gelatinirenden Leim gab. Man erhält sogar sehr viel Leim aus den Zähnen. Das Fischbein, welches die Zähne bei den Wallfischen ersetzt, besteht nach John aus Horn. Durch Kochen von Fischbein erhielt ich auch keinen Leim. Es scheint demnach, daß das Horn den Zahnknorpel ersetzt, wenn die Zähne keine abgesetzte Kalkerde enthalten, daß aber Knorpel oder Leim durchaus zur Bindung der Kalkerde nöthig sind.

Horn und die Grundlage der Zähne sind ganz verschiedene Bildungen. Das Horn wird durch langes Kochen nur etwas erweicht, nicht aufgelöst; das wenige, was nach langem Kochen aufgelöst wird, wird nicht von Gerbestoff gefällt, wie Hatchet fand. Auch die durch Digestion mit Essigsäure erhaltene Auflösung von Horn liefert durch Trocknen eine Materie, die durch Wasser nicht aufgelöst wird. Nur das in kalter Salpetersäure aufgeweichte und mit Wasser ausgewaschene und dann mit Wasser gekochte Horn löst sich nach Hatchet zu einer Flüssigkeit, die nach dem Abdampfen beim Erkalten wie Leim gelatinirt. Diese Materie wird von kaltem Wasser aufgelöst und durch Gerbestoff gefällt.

### 3. Vom Gewebe der Knorpel der höheren Wirbelthiere.

Die in später Zeit ossificirenden Knorpel, wie die Rippenknorpel und Kehlkopfknorpel, enthalten nach Miescher die gewöhnlichen Knorpelkörperchen. Aber auch die niemals beim Menschen ossificirenden Knorpel der Nase und Nasenscheidewand enthalten sie. Dagegen habe ich die Knorpelkörperchen in der undeutlich faserigen Substanz der Zwischengelenkknorpel, z. B. der cartilagines semilunares des Knies nicht gefunden und Miescher fand sie nicht, sondern eine ganz andere sonst niemals in den Knorpeln der höheren Thiere vorkommende, zellige Bildung in dem Ohrknorpel des Menschen und dem Kehldeckel. Das Knorpelgewebe bildet hier ein unregelmäßiges zelliges Gewebe, dessen Balken bei durchfallendem Licht dunkler erscheinen; bei den Knorpeln mit Knorpelkörperchen sind die Zwischenräume

der Knorpelkörperchen immer heller. Dieser merkwürdige Unterschied in den Knorpeln zweier Sinnesorgane erregte meine Aufmerksamkeit in hohem Grade. Warum weichen die Ohrknorpel so sehr von allen übrigen Knorpeln ab? Man könnte hier anführen, dass die Nasenknorpel und die knorpelige Nasenscheidewand, wenn auch in der Regel nicht ossificirend, doch zuweilen bei Thieren Knochenmasse in sich entwickeln, wie die Rüsselknochen der Schweine und die vollständige knöcherne Nasenscheidewand des fossilen Rhinoceros tichorhinus beweisen. Indessen hat Leuckart nach einer der Versammlung der Naturforscher in Stuttgart mitgetheilten Abhandlung auch in dem Ohrknorpel eines Thieres, nämlich des Meerschweinchens, Cavia aperea, eine Ossification entdeckt. Die Nasenknorpel und Ohrknorpel können, so gut wie die Rippenknorpel und Kehlkopfknorpel im Alter, bei einzelnen Thieren ossificiren und sie gehören, obgleich in der Regel im Knorpelzustand verharrend, zum System der ossificirenden Knorpel. Jedoch darf man nicht zu viel Werth auf jene Differenz des Gewebes legen; denn sie ist mehr scheinbar als wirklich. Bei den Knorpelfischen ergiebt sich ganz deutlich, dass dort die Knorpelkörperchen wirklich Zellchen sind, und diese Körperchen gehen an einem und demselben Knorpel bei den Petromyzen in große Zellen und zelliges Knorpelgewebe über, dadurch daß die Zellen sich vergrößern, sich mehren und einander nähern und daß die hyalinische Zwischensubstanz immer dünner, zuletzt zu den bloßen Balken des spongiösen Gewebes wird. So mögen auch die spongiösen Ohrknorpel von den übrigen Knorpeln nicht wesentlich verschieden sein. Auch zeigt sich der Character der Ohrknorpel nicht constant in den Knorpeln der Sinnesorgane. Die Knorpel der Augenlieder des Menschen enthalten weder Knorpelkörperchen, noch sind sie spongiös.

Ich kann das Knorpel- und Knochengewebe der höheren Thiere nicht verlassen, ohne einen Blick auf die krankhaften Ossificationen zu werfen. Selbst die krankhaften Ossificationen enthalten zuweilen Knorpelkörperchen; ich habe sie in einer Ossification im musculus deltoideus des Menschen, dem sogenannten Exercirknochen gefunden. Dagegen fand Miescher sie nicht in einer Ossification der aorta und der dura mater. Von den Ossificationen muß man übrigens die Concretionen unterscheiden. Diese haben nicht die Structur der Knochen und die Grundlage des Knorpels und entstehen durch bloße Absetzung von Kalksalzen aus dem Blute wie die Lungensteine u. a.

### 4. Vom Gewebe des Knorpels der Knorpelfische.

Das Gewebe des Knorpels bei den Knorpelfischen zeigt uns äußerst merkwürdige Verhältnisse. Bei einigen von ihnen, wie den Stören und Chimaeren, gleichen die permanenten Knorpel dem Knochenknorpel der Knochenfische,; die Cyclostomen unterscheiden sich zum Theil durch ein ganz eigenthümliches grobzelliges Knorpelgewebe, während die Plagiostomen verschiedene Arten des Knorpelgewebes, nämlich in gewissen Theilen das Knorpelgewebe der Störe und Chimaeren und noch andere ihnen allein eigene Arten des Knorpelgewebes besitzen. Ich habe im Allgemeinen 4 ganz verschiedene Arten des Knorpelgewebes bei zahlreichen Untersuchungen der Knorpelfische gefunden, das hyalinische, das pflasterförmige, das zellenförmige und das ganz ossificirte Knorpelgewebe.

1. Der hyalinische Knorpel. Hierunter verstehe ich den fast durchsichtigen glasartigen Knorpel, jene Art des Knorpels, wie er schon bei den Knochenfischen vorkömmt. Aus diesem Knorpel bestehen die Knorpel der Störe und Chimaeren ganz. Bei beiden sieht man bald sparsame, bald häufige Knorpelkörperchen in dem Knorpel. Bei den Plagiostomen findet sich der hyalinische Knorpel mit Knorpelkörperchen im Innern fast aller ihrer Knorpel, aber er liegt an keiner Stelle zu Tage, sondern ist überall mit einer undurchsichtigen Kruste von festem pflasterförmigen Knorpelgewebe bedeckt. Das Innere aller Knorpel der Haifische und Rochen besteht ganz aus hyalinischem Knorpel mit Ausnahme der Wirbelkörper. Diese sind meist aus einem viel härtern, ganz undurchsichtigen, ossificirten Knorpel gebildet und es findet sich bei einigen in den Wänden des Wirbelkörpers bloß ein liegendes Kreuz von hyalinischem Knorpel, das man erst sieht, wenn man den Wirbel in der Mitte seiner Länge senkrecht quer durchschneidet. Siehe Tab. IX, Fig. 6. Die Schenkel dieses Kreuzes sind außen gegen die Oberfläche der Wirbel breiter, innen schmäler, das äußere Ende der Schenkel des hyalinischen Knorpels geht meist bis ganz nahe an die Oberfläche der Wirbel; das innere Ende der Schenkel des Kreuzes geht bis zur Mitte des Wirbelkörpers, aber die Schenkel vereinigen sich nicht, sondern sind durch einen harten Kern getrennt, der die 2 konischen hohlen Facetten des Wirbels von einander absondert. Von diesem Kern gehen seitlich 4 dünne harte Leistchen zu der hyalinischen Substanz des Kreuzes. Um diesen innern durchsichtigen Knorpel der Wirbelkörper der Haifische zu sehen, braucht man nur bei einem Haifisch der Gattungen Carcharias, Mustelus, Zygaena einen Wirbel auf die angezeigte Art zu durchschneiden. Siehe Tab. IX, Fig. 1. einen solchen Durchschnitt von Squalus mustelus. An getrockneten Skeleten sieht man auf dem Durchschnitt der Wirbel nur mehr die Höhlungen, in welchen die nun eingetrocknete hyalinische Substanz liegt. Aber man sieht an trocknen Wirbeln von Haifischen zuweilen 4 Stellen, 2 oben, 2 unten, wo die Substanz des Wirbelkörpers offen scheint, Die oberen liegen am Abgang der eigentlichen Bogenschenkel des Wirbels, die unteren am Abgang der Querfortsätze.

Bei den Petromyzen fehlt der hyalinische Knorpel ganz. Frisch ist der hyalinische Knorpel fast durchsichtig, getrocknet sieht er durchscheinend gelb oder braun aus und hat ganz außerordentlich sein Volumen verändert. Nur die äußere pflasterförmige Kruste des hyalinischen Knorpels der Haifische und Rochen wird beim Trocknen weiße, der darunter liegende hyalinische Knorpel ist immer gelb oder braun, durchscheinend, wie getrocknete Knorpel der Störe. Der hyalinische Knorpel enthält nicht mehr Kalksalze als andere thierische Materien. Davon wird später die Rede sein. Ich will hier nur bemerken, daß Stückehen desselben unter dem Mikroskop mit Säuren behandelt, nur wenige Bläschen entwickeln.

2. Der pflasterförmige kalkhaltige Knorpel. Der pflasterförmige Knorpel kömmt nur bei den Haifischen und Rochen vor, bedeckt überall den hyalinischen Knorpel als eine härtere Kruste und erscheint mit Ausnahme der Wirbelkörper an allen Knorpeln der Plagiostomen. Ich war sehr überrascht, als ich zuerst diese Beobachtung machte. Es besteht diese Kruste aus lauter kleinen pflasterförmig zusammengestellten, entweder rundlichen oder unregelmäßig sechseckigen harten Scheibchen, oder sechsseitigen Prismen, die sich leicht von einander ablösen. An den Kiefern und an allen stärkeren Knorpeln sind die Pflasterstückehen meist zu kleinen Prismen oder Säulchen ausgezogen, aber bei den Zygaenen ist das ganze Pflaster an allen Knorpeln dicker. Die Scheibehen oder Prismen variiren an Breite von  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$ " und mehr. Von dieser pflasterartigen Rinde sind alle hyalinischen Knorpel der Plagiostomen geschützt; die Rinde fühlt sich hart und rauh an, wenn man mit dem Messer darüber herfährt. Dieser harte Knorpel giebt den Skeleten der Plagiostomen nach dem Trocknen das weiße Aussehen. An der Wirbelsäule, wo die Wirbelkörper außen oft aus ganz festem,

weder hyalinischem noch pflasterförmigem Knorpel bestehen, ist das Innere der Querfortsätze, Bogenschenkel und Dornfortsätze hyalinisch und die Oberfläche dieser Theile daher pflasterförmig. Nur selten bei einigen Haien erlangen die Bogen auch dasselbe harte Gewebe wie die Wirbelkörper. Bei Spinax, Centrina, Scyllium hingegen ist wieder der äußere Theil der Wirkörper ganz hyalinisch, und die ossificirte dünne Schicht liegt innen. Bei Squatina wechseln selbst hyalinische und kalkhaltige Knorpelschichten am Wirbelkörper concentrisch ab. Bei den Rochen sind die Seiten eines grofsen Theils der Wirbel mit einer Leiste von hyalinischem Knorpel, und dieser wieder mit pflasterförmigem Knorpel bedeckt. Hier wo der vordere Theil der Wirbelsäule keine Wirbelkörper mehr enthält und einen zusammenhängenden dünnen Knorpel wie der Schädel darstellt, besteht dieser aus hyalinischem Knorpel und äußerlich aus pflasterförmigem Knorpel gerade so, wie das Pflaster an der äußern und innern Fläche der Schädelknochen vorkömmt.

Im Innern des hyalinischen Knorpels findet sich äußerst selten pflasterförmiger vor; doch habe ich davon ein Beispiel an dem hyalinischen Knorpel an der Seite des mittlern Theils der Wirbelsäule bei Myliobates aquila gesehen. Dieser hyalinische Knorpel war nicht bloß äußerlich mit Pflaster besetzt, sondern die frisch untersuchte hyalinische Substanz enthielt auch einige Knochenfasern, die aus würfelförmigen an einander gereihten Pflasterknorpelchen bestanden.

Die mikroskopische Untersuchung der pflasterförmigen Knorpel ist sehr interessant. Hier zeigt sich nämlich sogleich, daß diese Art Knorpel sehr zahlreiche Knorpelkörperchen enthält, die zum Theil in strahligen Linien angeordnet sind. Siehe Tab. IX, Fig. 3. von Myliobates aquila. Behandelt man die Scheibchen mit Säuren unter dem Mikroskop, so entwickeln sich viele Luftbläschen; es enthalten diese Knorpel wirklich viel von Kalksalzen, und fälschlich spricht man sie den Knorpeln der Knorpelfische überhaupt ab. Die Knorpelkörperchen, früher dunkel, werden durch Säuren durchsichtiger, zeigen sich aber noch immer deutlich mit ihrer ovalen Form. Zuweilen haben die pflasterförmigen Scheibchen dreieckige Lücken zwischen sich.

3. Der zellige Knorpel. Ich war sehr überrascht, bei den Cyclostomen wieder eine andere Knorpelformation zu finden. Bei *Bdellostoma* bestehen die sehr festen, fast knochenartigen Knorpel zwar aus einem in

feinen Lamellen durchscheinenden Knorpel, in dem ovale Knorpelkörperchen zerstreut sind, so zwar, dass die Zwischenstellen der Knorpelkörperchen sehr groß sind und auf feinen Durchschnitten hyalinisch aussehen (Tab. IX, Fig. 4.); aber schon in den weicheren Knorpeln von Bdellostoma wiegt die Zellenbildung so vor, dass die Zellen größer werden als die Zwischenwände dick sind, und der Knorpel erscheint ganz zellulös, wie z.B. die Masse des knorpeligen Theils des Zungenbeins. Bei den Petromyzen aber sieht man an einem und demselben Stück den deutlichen Übergang von Knorpelkörperchen in größere Zellen. Macht man z.B. einen Durchschnitt durch die Dicke des Lippenringes von Petromyzon marinus und untersucht eine feine Lamelle von diesem Durchschnitt, so sieht man am Rande, wo die Substanz viel fester ist, auch wo größere Kanäle durch den Knorpel gehen und dieser an den Wänden der Kanäle fester wird, im Innern des Knorpels die gewöhnlichen Knorpelkörperchen. Wo aber die Substanz weicher wird, werden diese Körperchen größer und die Zwischenräume derselben kleiner; beides nimmt nun so zu, dafs endlich aus den Knorpelkörperchen ganz große dicht an einander stofsende Zellen mit dünnen Zwischenwänden werden. Wo die Zellchen sehr klein und die Zwischenstellen des Knorpels größer sind, sind erstere undurchsichtiger, letztere heller. Der Schatten, den die Wände der Zellen darstellen, macht diese dunkler. Wo aber die Höhlen der Zellen auf Kosten der Zwischensubstanz zunehmen, die Wände der Zellen zuletzt ganz dünn werden, da machen die Schatten der Wände die Zwischenbalken undurchsichtig und die Höhlen der Zellen erscheinen heller. Die Höhlen dieser großen Zellen kann man als solche übrigens sehr gut am Rande von Knorpelschnitten sehen, wo viele Zellen in der Mitte durchgeschnitten sind. Siehe Tab. IX, Fig. 5.

Was in diesen Zellen enthalten ist, ist unbekannt. Die frischen Knorpel der Petromyzen sind sehr saftreich; leider habe ich indefs den Inhalt der Zellen in diesem Frühling nicht untersuchen können. An in Weingeist aufbewahrten Thieren kann man höchstens etwas körnige, vielleicht geronnene Substanz im Innern des zelligen Gewebes sehen. Der zellulöse Knorpel der Petromyzen entwickelt, unter dem Mikroskop mit Säuren behandelt, auch kleine Luftbläschen.

4. Der vollständig ossificirte Knorpel in den Wirbelkörpern mehrerer Haifische und Rochen. Das Feste der Wirbelkörper der Haifische

und Rochen ist bei mehreren so vollständig ossificirt als ein Wirbel von einem Knochenfisch es sein kann. Außer dem kalkhaltigen pflasterförmigen Knorpel der Plagiostomen, der alle ihre hyalinischen Knorpel bedeckt, giebt es am Skelet der Plagiostomen keine anderen kalkreichen Theile, als eben die Wirbelkörper; aber die Substanz dieser verdient noch viel eher den Namen des Knochens als die Kruste von pflasterförmigem kalkhaltigem Knorpel. Ich habe schon oben erwähnt, dass die Wirbelkörper einiger Plagiostomen im Innern ein Kreuz von hyalinischem durchsichtigem Knorpel enthalten und dass der hyalinische Knorpel an 4 Stellen bis dicht an die Obersläche des Wirbelkörpers reicht, nämlich wo oben die Bogenschenkel und unten die Querfortsätze abgehen. Alle übrigen Theile des Wirbelkörpers bestehen dort aus dem festesten weißen Knochen, welcher scharf an den hyalinischen grenzt. Das Gewebe dieser Knochensubstanz ist feinzellig oder spongiös; ich weiß nämlich nicht, ob hier die kleinen Höhlen geschlossen sind oder unter einander zusammenhängen. Nur am Rande der Wirbelfacetten hat der Knochen eine faserige Structur, so zwar, daß die Fasern hier und da zusammenzuhängen scheinen uud in der Richtung der Peripherie des Wirbels verlaufen. Behandelt man dies dichte und sehr feste Gewebe mit Säuren unter dem Mikroskop, so wird es durchsichtiger und entwickelt sehr viele kleine Luftbläschen von Kohlensäure.

Aus den bisher dargestellten Thatsachen sieht man, dass man bisher so gut wie keine Kenntniss von der anatomischen Zusammensetzung des Knorpels der Knorpelsische gehabt hat. Aber die genaue Arbeit eines großen Chemikers, Chevreul über den Knorpel des Squalus peregrinus (¹), hat uns auch keine ganz richtigen Vorstellungen von der chemischen Zusammensetzung des Knorpels der Knorpelsische gegeben. Der bläuliche, biegsame, halb durchsichtige Knorpel, den Chevreul untersuchte, und der gar keine abgesetzte Knochenerde, und nicht mehr Kalksalze als jede thierische Materie enthielt, kann nur die eine der oben bezeichneten Knorpelarten jedes Haifisches gewesen sein. Denn der pflasterförmige und ossisicirte Knorpel der Wirbelkörper anderer Haisische enthalten sehr viel Knochenerde. Auch hat man nach Chevreul's Untersuchung der thierischen Materie des Knorpels von Squalus peregrinus sich eine unrichtige Vorstellung von dieser Materie

<sup>(1)</sup> Ann. du Mus. d'hist. nat. T. XVIII.

gemacht, indem man glaubte, dass sie keinen Leim gebe. Chevreul's Untersuchung ist eine der musterhaftesten organisch-chemischen Arbeiten; indessen scheint derselbe den Knorpel des Squalus peregrinus zu kurze Zeit mit kochendem Wasser behandelt zu haben, wenn er keinen Leim daraus erhielt. Nach Chevreul's Untersuchung bedarf das Gewebe das 1000 fache Gewicht kochenden Wassers zur Auflösung. Das Gelöste wird nicht von Galläpfelinfusion gefällt, und nur wenn die Solution sehr concentrirt war, bildete sich eine leichte Trübung, der keine Präcipitation folgte. Auch gelatinirte die Auflösung nach dem Abdampfen nicht. Indess löst sich mir selbst der hyalinische Knorpel von in Weingeist aufbewahrten Stücken eines großen Hammerfisches nach 48 stündigem Kochen zum Theil in eine Materie, die nach dem Eindicken zwar nicht eigentlich gelatinirt, deren wäßrige Solution aber von Galläpfelinfusion stark gefällt wird. Ich vermuthe auch, dass die Knorpel der Nase, des Ohrs, der Augenlieder, des Kehlkopfes, der Luftröhre des Menschen, die nach E. H. Weber nach 24 stündigem Kochen keinen Leim gaben, in der That etwas Leim geben, wenn sie viel länger gekocht werden. Auch die ossificirten Wirbelkörper von Haifischen, gehörig von aller Beinhaut gereinigt, gaben mir nach 48 stündigem Kochen, ohne daß vorher die Kalkerde extrahirt war, eine Materie, die nach dem Abdampfen zwar nicht eigentlich gelatinirte, aber ganz gut leimte und von Gerbestoff gefällt wurde, und Wirbelkörper von Haifischen, deren Kalkerde vorher durch Säuren extrahirt war, gaben nach ebenso langem Kochen auch etwas von solchem Leim. Die essigsaure Auflösung dieses Leims wurde von rothem Cyaneisenkalium ebenso wie gewöhnlicher Tischlerleim nicht gefällt, und auch die essigsaure Auflösung von hyalinischem Knorpel von Rochen wurde von rothem Cyaneisenkalium nicht gefällt. Hiernach unterscheidet sich der Knorpel der Knorpelfische nicht wesentlich vom Knochenknorpel der höheren Thiere, noch weniger vom Knochenknorpel der Knochenfische; denn der Knochenknorpel der Wirbel des Thunfisches gab mir nach langem Kochen eine Materie, die eingedicht undurchsichtig braun erschien, viele kleine Kügelchen und Fetttropfen enthielt, nicht eigentlich gelatinirte, aber leimte, und deren Auflösung von Gerbestoff gefällt wurde.

Was den Kalkerdegehalt des Knorpels der Knorpelsische betrifft, so muß man wohl zwischen dem hyalinischen und dem ossificirten der Haifische und Rochen unterscheiden. Chevreul fand in dem bläulichen halbdurch-

sichtigen Knorpel von Squalus peregrinus nur äußerst wenig Kalkerde (1). Sowohl dies Resultat der Analyse, als die Angabe, dass der Knorpel bläulich, halbdurchsichtig und biegsam war, beweisen, dass der von Chevreul untersuchte Knorpel hyalinischer war. Der pflasterförmige Knorpel der Haifische und Rochen und der ganz ossificirte Knorpel der Wirbelkörper dieser Thiere enthält aber sehr viel Kalkerde. Dies liefs schon die Festigkeit und das weiße Aussehen dieser Knorpel vermuthen; noch mehr bestätigte sich mir dies durch das Verhalten unter dem Mikroskop bei Behandlung von feinen Durchschnitten mit Essigsäure und Salzsäure. In beiden Fällen entwickelten sich sehr viele Luftbläschen, bis der Knorpel durchsichtig gewor-Dies veranlasste mich, eine nähere Analyse dieser Knorpel anstellen zu lassen, womit sich Herr Marchand gern beschäftigte. Die Resultate, welche derselbe fand, sind folgende. Die Rückenwirbel (von Squalus cornubicus) hinterließen, einer anhaltenden Weißglühhitze ausgesetzt, während welcher alle thierischen Materien zerstört und verbrannt wurden, einmal 41,55 $\frac{0}{0}$ , das andere mal 42,068 $\frac{0}{0}$  Asche. Diese enthielt schr viel phosphorsaure Kalkerde, etwas schwefelsaure Kalkerde und sehr merkbare Spuren von Flufssäure. Kohlensäure konnte ebenfalls bemerkt werden. pflasterförmigen Knorpel (von einem großen Rochen) hinterließen einen viel unbedeutenderen Rückstand, welcher größtentheils aus phosphorsaurer Kalkerde bestand. Flusssäure konnte auch hier nachgewiesen werden, ebenso Kohlensäure und Schwefel (ob als Schwefelmetall oder Schwefelsäure?). Der sorgfältig gereinigte (hyalinische) Knorpel hinterliefs einen ganz unbedeutenden Rückstand, welcher indessen auch Schwefel und Phosphor mit

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

<sup>(1)</sup> Nach Chevreul's Analyse enthielten 20 Grammen Kohle des Knorpels von Squalus peregrinus Schwefelsaures Natron durch Wasser erhalten... 3,9625) durch Einäscherung ..... 1,2890 Salzsaures Natron durch Wasser erhalten .................. 3,8422 Unterkohlensaures Natron durch Wasser erhalten 0,2853) durch Einäscherung... 0,2800 Phosphorsaurer Kalk Phosphorsaure Magnesia in geringer Quantität Schwefelsaurer Kalk ..... Spuren von Kieselerde, Thonerde und Kali. 9,9300 S

Kalkerde verbunden enthielt, in welcher Form, konnte nicht entschieden werden.

#### 5. Vom Gewebe der Chorda dorsalis.

Das Gewebe der Chorda dorsalis muss uns hier um so mehr interessiren, als dies Gewebe von der Ossification ganz ausgeschlossen ist. Es verknöchert bei keinem Thiere, auch nicht bei den Embryonen der höheren Thiere, die anfangs auch eine Chorda dorsalis oder Gallertsäule des Rückgraths besitzen, es wird vielmehr von ossificirenden Theilen zuletzt ganz eingeschlossen und eingeengt. Die innere Scheide der Gallertsäule verknöchert auch nie, nur die äußere Scheide ist der Sitz der Ossificationen. Auch besitzt die innere Scheide nicht die Natur des Knorpels; sie enthält keine Knorpelkörperchen, sie gleicht nicht der durchsichtigen faserlosen Materie des beschriebenen hyalinischen Knorpels der Knorpelfische; sie besteht sowohl bei dem Stör als den Chimaeren und Cyclostomen aus gehäuften Ringfasern. Noch weniger aber besteht der Inhalt der Chorda dorsalis oder die Gallerte aus Knorpel. Diese Gallerte hat vielmehr eine Textur, wie sie bei keinem einzigen der vielen von mir untersuchten Knorpel der Thiere vorkömmt; es ist eine durchsichtige, in ebenfalls durchsichtigen dicht an einander stofsenden Zellen, die den Pflanzenzellen analog sind, enthaltene Materie (Tab. IX, Fig. 1. von Myxine glutinosa). Es gehört daher dieses Gewebe unter das in der Thierwelt sparsam vorkommende Zellgewebe mit geschlossenen Zellen, wovon das Zellgewebe des Glaskörpers im Auge, das sechseckige Zellgewebe, welches das Pigment der Augen enthält, und das Fettzellgewebe uns Beispiele zeigen. Die meiste Übereinstimmung hat dieses Gewebe der Chorda dorsalis mit dem Glaskörper des Auges, der Inhalt der Chorda dorsalis ist auch ein Glaskörper, aber der Inhalt seiner Zellen ist zwar durchsichtig, jedoch nicht flüssig wie bei jenem. Das im Centrum der Chorda dorsalis verlaufende zarte Bändchen gehört wieder einem andern Gewebe, wahrscheinlich dem Sehnengewebe an; es besteht aus parallelen Fasern.

Die Gewebe der Chorda dorsalis finden sich auch bei den Knochenfischen wieder vor, aber die Chorda dorsalis bildet beim Erwachsenen nicht mehr einen Cylinder, sondern ist von Stelle zu Stelle eingeschnürt, und ist bloß in den einander zugewandten kegelförmig hohlen Facetten der Wirbel

enthalten. Da die 2 Facetten eines Wirbels bei den Knochenfischen in der Regel noch in der Achse des Wirbels durch eine kleine Öffnung communiciren, so bildet der in diesen Facetten enthaltene Glaskörper der Chorda dorsalis noch ein zusammenhängendes Ganze. Die innere oder eigentliche Scheide der Chorda dorsalis (die äußere ist zur Substanz der Wirbel geworden) findet sich auch noch vor, sie kleidet die innere Fläche jener Facetten aus, und verbindet den Rand der ausgehöhlten Facetten der Wirbel mit einander als ligamentum intervertebrale. Bei mehreren Knochenfischen, wie beim Karpfen, Schelfisch u. a. findet sich sogar in der Achse des Glaskörpers der Wirbel ein aus sehr zarten Fasern bestehendes Bändchen. Unter den Knorpelfischen sind die Plagiostomen die einzigen, bei welchen der Glaskörper des Rückgraths auch in kegelförmigen Facetten ganzer Wirbel eingeschnürt wird. Die Einschnürung findet schon in der letzten Zeit des Foetuslebens statt; sie geht sogar noch weiter als in den Knochenfischen; denn die Wirbel der Haifische und Rochen haben keine Communicationsöffnung mehr zwischen den beiden kegelförmigen Facetten eines Wirbels. Ein anderer Umstand, wodurch die Wirbel der Plagiostomen noch weiter sich vom Foetuszustand entfernen als die der Knochenfische, ist, dass der Glaskörper im erwachsenen Zustand der Haisische und Rochen nicht mehr, und nur beim Foetus vorhanden ist. Denn die Facetten der Wirbel der Plagiostomen sind im erwachsenen Zustand von einer Flüssigkeit ausgefüllt (1). Home (2) hat über diese Flüssigkeit ganz abentheuerliche Ideen vorgebracht. Sie wahrscheinlich für eine Art Gelenkwasser haltend, hat er behauptet, daß sie auch bei den übrigen Fischen vorkomme, dass der Inhalt im lebenden Zustande ganz flüssig sei, aber unmittelbar nach dem Tode gerinne. Hieran ist natürlich nicht zu denken. Der Glaskörper der Wirbelfacetten der Knochenfische ist kein Gerinsel, sondern besteht mikroskopisch untersucht durchaus aus denselben Theilen wie der Glaskörper der Gallertsäule der Störe, Chimaeren und Cyclostomen, nämlich aus Zellenwänden, die eine durchsichtige Materie einschließen. Es giebt nach meinen Beobachtungen Knochenfische, welche den Ubergang von der Bildung der Plagiostomen zu den Knochenfischen

<sup>(1)</sup> Diese Flüssigkeit ist von Chevreul (Ann. du Mus. d'hist. nat. T. XVIII, p. 127) bei Squalus peregrinus untersucht worden.

<sup>(2)</sup> Lect. on comp. Anat. I, p. 86. 87.

bilden. Bei den ersteren ist der Glaskörper aufgelöst, bei den meisten Knochenfischen ist der Glaskörper unversehrt und füllt die ganze Cavität der Facetten aus; aber beim Hecht habe ich sowohl den Glaskörper der übrigen Knochensische als die Flüssigkeit der Plagiostomen vorgefunden. Bei Esox Lucius fehlt das zarte Bändchen in der Achse des Glaskörpers, das man beim Karpfen recht gut sieht, und im Innern des Glaskörpers findet sich eine von glatten und festen häutigen Wänden gebildete, der Form der Facetten gleiche Höhle, worin klares Wasser enthalten ist, das beim Anstich der Wände mit Gewalt gerade so wie bei den Plagiostomen hervorspritzt. Die Höhle, worin das Wasser enthalten, ist also von der Masse des Glaskörpers umgeben. Diese Höhle ist aber durch eine Querscheidewand, welche von der Scheide der Gallerte, die die Wirbel verbindet, ausgeht, in zwei ganz abgesonderte Theile getheilt. Die Scheidewand geht von der Verbindungsstelle zweier Wirbel aus und ist sehr fest, auf der Mitte der Scheidewand befindet sich auf beiden Seiten ein kleines Höckerchen, das wie die Scheidewand Knorpelhärte hat. Aber die Scheidewand besteht wie das Höckerchen nicht aus wahrem Knorpel, sondern aus Fasern und gleicht bei mikroskopischer Untersuchung dem mikroskopischen Ansehen der Scheide des Glaskörpers der Knorpelfische.

Bei den zartesten Embryonen höherer Thiere erscheint die Chorda dorsalis als eine mit einem Inhalt gefüllte Scheide. Den Inhalt bilden nach Valentin (Handb. d. Entwickelungsgeschichte Berlin 1835. p. 157.) mehr oder minder große Kugeln, die sehr zahlreich und dicht an einander liegen. In den Zwischenräumen ist die Masse durchsichtig gallertig. Hiernach wäre der Inhalt der Chorda bei der ersten Bildung verschieden. Bei den höheren Wirbelthieren findet sich eine Spur des Glaskörpers der Foetus und der niedern Wirbelthiere in der Mitte der Ligamenta intervertebralia. Diese Bänder stellen Ringe von Bandfasern dar, in der Mitte dieses breiten Ringes befindet sich eine gallertige Masse, die beim neugebornen Kinde ganz schleimig und zwischen den Rücken - und Lendenwirbeln in ziemlich ansehnlicher Quantität vorhanden ist. Sie gleicht indess mikroskopisch untersucht nicht mehr dem Glaskörper, aus dessen Resten sie besteht; man sieht ein undeutlich körniges Wesen, und man kann sich nicht überzeugen, dass diese schleimige Substanz zellig ist.

Schon das anatomische Verhalten zeigt die Verschiedenheit des Glaskörpers von Knorpel. Die chemische Untersuchung des Glaskörpers von 3 Karpfen ergab folgendes. Kaltes Wasser zieht daraus eine von Weingeist und durch Kochen nicht fällbare, von Galläpfelaufguß und essigsaurem Blei fällbare Materie, Osmazom. Durch Kochen erhält man etwas weniges, klebriges, nicht gelatinirendes, von Galläpfelaufguß fällbares, von Weingeist unlösliches Extract. Weder durch Kochen noch durch Essigsäure wird viel vom Glaskörper gelöst.

Die essigsaure Auflösung des Glaskörpers aus den Wirbelfacetten von Knochenfischen wird nach meinen Beobachtungen von rothem Cyaneisenkalium ein wenig getrübt; anders verhält sich die Scheide der Chorda dorsalis des Petromyzon marinus, deren essigsaure Auflösung ganz klar bleibt, wie die ganze Classe der niederen Gewebe, die sich alle auf gleiche Art verhalten, Zellgewebe, Sehnengewebe, elastisches Gewebe, Knorpel. Die Scheide gehört zum Sehnengewebe, und zwar zu demjenigen, das man gewöhnlich Faserknorpel nennt. Der Glaskörper enthält Osmazom, eine von heißem Wasser ausziehbare Materie und Eiweiß, wie die geringe Trübung, die von Zusatz von Cyaneisenkalium zur essigsauren Auflösung erfolgt, beweist. Das blausaure Eisenoxydulkali bringt in essigsaurer Auflösung des Glaskörpers einen stärkern Niederschlag hervor. Hieraus läßt sich aber nichts folgern; denn dieses Salz fällt auch die nicht eiweißstoffigen Materien, wie die essigsaure Auflösung von Knorpel und von Leim, aber es fällt nicht die essigsaure Auflösung der Scheide der Gallertsäule.

Bei den Plagiostomen ist die Gallerte ihrer Wirbel aufgelöst. Chevreul hat diese Flüssigkeit von Squalus peregrinus untersucht. Sie war opalisirend und enthielt weiße atlasglänzende Schüppchen in Suspension. Diese alkalinische Flüssigkeit war schwer zu filtriren. Von Mineralsäuren wurde sie gefällt. Galläpfelaufguß trübte sie nicht merklich (dagegen die durch kaltes Wasser aus dem Glaskörper des Karpfen erhaltene aufgelöste Materie in unserm Versuch von Galläpfelaufguß gefällt wurde). Sie gerann nicht von Wärme und gelatinirte nicht beim Abdampfen. Nach Brande hatte die Wirbelflüssigkeit vom Hai 1,027 spec. Gew. und wurde nicht durch Kochen, Alkohol, Gerbestoff gefällt.

### Capitel II.

Vergleichung des Rückgraths der Myxinoiden mit der Wirbelsäule der übrigen Knorpelfische und der Wirbelthiere überhaupt.

Die Myxinoiden und überhaupt die Cyclostomen geben bei dem Studium ihres Skeletbaues den Massstab, in welcher Ausdehnung die Principien von der Zusammensetzung der thierischen Körper aus ähnlichen Theilen durchgreifend und anwendbar sind. Keine Geschöpfe können auf den ersten Blick mehr von dem Plan der Wirbelthiere abweichen, als die Cyclostomen. Ihr Rückgrath enthält statt der Zusammensetzung aus gesonderten Wirbeln eine continuirliche und nicht abgetheilte Gallertsäule, und doch zeigt sich bei genauerer Untersuchung, dass auch der Zustand der Wirbelsäule bei den Cyclostomen nur ein Ausdruck des allgemeinen Plans ist, nach welchem sich die Wirbelsäule bei allen Wirbelthieren bildet. Wäre die Gallertsäule der Cyclostomen das Analogon der Wirbelkörper, wie Carus, Schultze (1), früher auch Rathke (2) annahmen, so würde keine Analogie zwischen dem Rückgrath der niedersten und der übrigen Wirbelthiere bestehen. Cuvier (3) stellte zuerst die richtige Ansicht auf, worin ihm von Baer folgte, indem er sie aus der Anatomie des Störs vollständig erwies. Er zeigte, noch deutlicher als Cuvier, dass die Gallertsäule nicht die Summe der Wirbelkörper ist, dass die Wirbelkörper sich erst um diese Säule bilden, wie es sich beim Stör im erwachsenen Zustand zeigt, und dass die hohlen doppelten Kegel der Wirbel der übrigen Fische der Gallertsäule der Cyclostomen und des Störs entsprechen und die ligamenta intervertebralia der höheren Thiere die Reste derselben Bildung sind (4). Diese Ansicht ist durch seine Entdeckung der Gallertsäule, Chorda dorsalis, bei dem Embryo des Vogels außer allen Zweifel gesetzt. Die Wirbelkörper legen sich auch beim Hühnchen wie beim Stör um den Cylinder an, so daß man ihn bis in die Hälfte der Entwickelung wie eine Schnur

<sup>(1)</sup> Nonnulla de primordiis systematis ossium p. 19.

<sup>(2)</sup> Bemerkungen über den Bau der Pricke. Danzig 1825. p. 14.

<sup>(3)</sup> Mém. du Mus. d'hist. nat. Tab. I, p. 130.

<sup>(4)</sup> Berichte von der anatom. Anstalt zu Königsberg II, p. 18.

aus den Wirbelkörpern herausziehen kann (1). Die Wirbel entstehen aus gegenüber liegenden Stücken schon am ersten Tage (2). Sie werden später knorpelig und sind immer noch halbirt. Am vierten Tage verlängern sich die paarigen Wirbelstücke unten gegen die Wirbelsaite (3) und erreichen einander am fünften Tage (4). Dieselben Beobachtungen sind von Rathke (5) an dem Embryo des Schleimfisches Blennius viviparus gemacht worden. Beim Cyprinus Blicca fand von Baer noch am Ende des ersten Tages nach dem Ausschlüpfen, dass die Wirbelkörper, welche die Wirbelsaite umgeben, nicht ungetheilte Ringe sind, sondern aus mehreren Stücken bestehen, die durch Näthe an einander gefügt sind (6). Dieser Stücke scheinen nach dem, was die Entwickelungsgeschichte der Fische und der bleibende Zustand beim Stör zeigt, 4 zu sein, 2 untere und 2 obere. Die oberen schicken zugleich die Bogenschenkel für das Rückenmark aus, an den unteren entstehen zugleich die Querfortsätze, und hier schließen sich die Rippen an und am Schwanze bilden die unteren Stücke auch untere Bogenschenkel, welche die Schwanzgefäse umfassen. Von Baer bemerkte auch eine seitliche Nath zwischen den oberen und unteren Stücken (bei Cyprinus Blicca) am Ende des ersten Tages nach dem Ausschlüpfen (7).

Wie nun die Umwandlung der Wirbelsäule oder Gallertsäule in die Gallerte der Doppeltkegel der Wirbel der Fische geschieht, läßt sich am besten an der Wirbelsäule des Haißschfoetus untersuchen. Untersucht man den Foetus der Haißsche, so findet man in früherer Zeit und noch ziemlich spät die Wirbelkörper ganz hohl und von einem häutigen Rohr eingenommen, das von Gallerte gefüllt ist und anfangs ganz gleichförmig dick von vorn bis hinten verläuft. Die eben erwähnte Scheide der Gallerte ist aus Ringfasern gebildet und ist identisch mit der eigenen Scheide der Gallert-

<sup>(1)</sup> Burdach's Physiologie II, p. 245.

<sup>(2)</sup> Ebend. p. 247.

<sup>(3)</sup> Ebend. p. 305.

<sup>(4)</sup> Ebend. p. 316.

<sup>(5)</sup> Abhandl. zur Bildungs - und Entwickelungsgeschichte II, p. 22.

<sup>(6)</sup> Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte der Fische. Leipz. 1835. 4. p. 36.

<sup>(7)</sup> Ebend. p. 36.

säule der Cyclostomen. Diesen Zustand, den Meckel (1) bei einem Fuss langen Squalus acanthias fand, wo die Höhle des Gallertrohrs ganz gleichförmig war, sah ich bei einem 4 Zoll langen Foetus von Spualus galeus. Das fibröse aus Cirkelfasern gebildete Rohr, welches die Gallerte enthielt, war schon in regelmäßig abwechselnde graue und schmalere helle Ringe abgetheilt. Um die Scheide der Gallerte lag eine andere Röhre herum, welche ebenfalls fibrös knorpelig, unten jederseits einen leistenartigen Vorsprung bildete, oben aber knorpelige Schenkel abgab, welche sich über dem Rükkenmark bogenförmig vereinigten. Diese äußere Schichte ist der eigentliche Sitz der Skeletbildung, nicht die Scheide der Gallerte, wie man auch beim erwachsenen Stör sieht, wo die Scheide keinen Antheil an der Skeletbildung nimmt. Obgleich dieser äußere fibrös knorpelige Theil noch ganz zusammenhängend war, so war er doch schon durch circuläre Furchen abgetheilt, so daß man die Spuren der äußerlich um das innere Rohr sich bildenden Wirbelknorpel deutlich unterscheiden konnte. Der obere das Rückenmark umschliefsende Theil zeigte doppelt so viele Abtheilungen als Wirbelkörper, gerade so wie beim erwachsenen Haifisch, wo die überzähligen Stücke den Ligamenta intercruralia der höheren Thiere vergleichbar sind. Merkwürdig ist noch, dass auch die Scheide der Gallerte zwar keine Furchen, aber doch helle und dunkle Abtheilungen zeigte, die jedoch verschwanden, wenn man das Rohr anspannte. Auf die eben beschriebene frühzeitige Bildungsstufe des Rückgraths der Haisische folgen einige Beobachtungen von H. Rathke (2). Derselbe beschreibt Foetus von Squalus mustelus von fast 2 Zoll Länge. Der Länge nach durchgeschnitten zeigte die Wand des Knorpelrohrs in kleinen abwechselnd auf einander folgenden Entfernungen eine schwache Verdickung und Verdünnung, so dass die Höhle des Rohrs in bestimmten kleinen Abständen immer etwas enger und wieder weiter wurde; a. a. O. p. 23. An einem Foetus von Squalus canicula von 3" 5" fand Rathke das Knorpelrohr an abwechselnden Stellen schon viel mehr verengert und den Wirbelkörpern entsprechend verdickt. Man sieht nun, dass das Wachsthum die Gallertsäule immer mehr an abwechselnden Stellen verengen muß, bis, wie beim erwachsenen Hai, die Wirbelkörper in der Mitte, wo die Spitzen ihrer konischen

<sup>(1)</sup> System der vergleichenden Anatomie II. 1. p. 188.

<sup>(2)</sup> Beiträge zur Geschichte der Thierwelt 4. Abth. Halle 1827.

Facetten zusammen kommen, ganz solide werden. Bei den meisten Knochenfischen bleibt der Glaskörper der *Chorda dorsalis* sogar continuirlich, indem die Spitzen der hohlen Kegel zusammenhängen. Bei den Plagiostomen dagegen wird die Gallerte ebenso oft unterbrochen als Wirbelkörper sind.

Die Batrachier haben in der ersten Zeit ihrer Entwickelung auch eine Gallertsäule, Chorda dorsalis, um welche sich die Körperstücke der Wirbel mit ihren Bogenschenkeln anlegen, dagegen sie im Larvenzustand zuletzt nach Dutrochet's und Cuvier's Beobachtungen konisch ausgehöhlte Facetten ihrer Wirbelkörper haben, die nach der Verwandlung verschwinden, während sie bei den Fischen und bei einem Theil der nackten Amphibien, nämlich den Coecilien, Menopomen, Amphiumen und Proteideen das ganze Leben hindurch bleiben. Siehe J. Müller in Tiedemann's Zeitschrift für Physiologie IV, 2.

Die Veränderungen der Wirbelsäule der Batrachier während der Entwickelung sind vorzüglich von Duges (1) neuerlichst aufgeklärt worden. Auf der Gallertsäule entwickeln sich die knorpeligen Bogenschenkel; ob auch die Chorda anfangs von unteren paarigen knorpeligen Schenkeln umzäumt wird, ist noch unbekannt. Zur Zeit der Entwickelung der hinteren Extremitäten umgeben ringförmige Ossificationen die Chorda dorsalis des Frosches, die in einem theils knöchernen, theils häutigen Etui in ganzer Vollständigkeit nun enthalten ist. Erst einige Monate nach der vollständigen Metamorphose sind die Wirbel nach Duges in dem von Dutrochet und Cuvier beobachteten Zustande wie bei den Knochenfischen. Dies vom Frosch; bei Rana cultripes (Cultripes provincialis Nob.) ist es etwas anders. Zu derjenigen Zeit der Metamorphose, wo die vorderen Extremitäten hervortreten und der Schwanz atrophirt, zeigt nach Duges der schon ossisicirte Theil der Wirbel unten einen Halbkanal, der die Chorda dorsalis enthält. (So sehe ich es auch bei Rana paradoxa). Diese Rinne wird weniger tief, die Chorda dorsalis erweicht sich und zuletzt behält ihre Scheide allein ihre Form; angestochen läßt sie eine klebrige krümliche Materie hervortreten. Nach dem Ablegen der Kiemen und des Schwanzes ist die Scheide collabirt, abgeplattet, immer anhängend dem Vordertheil der Wirbelkörper; die Rinne hat sich

<sup>(1)</sup> Recherches sur l'ostéologie et la myologie des batraciens à leurs différens ages. Paris. 4.

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

nach und nach gefüllt und die Scheide scheint sich in ein plattes Band zu verwandeln, ohne wie beim Frosch von der Ossification umgeben zu werden. Die Condyli der Wirbelkörper, durch welche sie articuliren, bilden sich nach Duges unabhängig von der Chorda dorsalis und nicht durch Festwerden der letzteren, indem sie von Knochenmasse eingeengt und abgeschnitten wird. Am Ende der Periode, wo die vorderen Extremitäten hervortreten und der Schwanz atrophirt, sieht man zwischen den Wirbeln knorpelige Kugeln, die stärker als die noch rinnenförmig getheilten Wirbelkörper über die Scheide der Chorda dorsalis vorspringen. Mit dieser Chorda machen sie ebenso wenig ein Ganzes als die Wirbelkörper selbst. Diese Kugeln bilden sich also außer der Chorda dorsalis, die allen Theilen, welche verknöchern, fremd bleibt, und bloß von ihnen eingeengt wird. Die erwähnten Kugeln sind nach Duges anfangs blasenartig; erst nach der Metamorphose verknöchern sie, um sich mit einer Fläche mit einem Wirbelkörper zu verbinden, während die andere zur Articulation mit dem nächsten Wirbel dient.

Die Chorda dorsalis habe ich beim Vogelembryo, aber nicht beim Säugethierembryo beobachtet. Sie muß hier außerordentlich frühe verschwinden. Die Embryonen des Menschen und der Säugethiere, die ich in dieser Hinsicht untersuchte, waren über die fragliche Bildungsepoche schon hinaus. Obgleich ich mehrere Säugethier- und Menschenembryonen von 1 Zoll Länge untersuchte, fand ich doch keine Chorda dorsalis mehr, und vielmehr die weichen Wirbelkörperchen schon vollständig und mit ihren platten Facetten verbunden. Es kann indeß nicht bezweifelt werden, daß die Entwickelung der Wirbelsäule den in den anderen Classen constanten Gang auch hier nehme, daß die Chorda dorsalis zuerst paternosterartig abgetheilt wird und daß die Ligamenta intervertebralia die letzten bleibenden Reste ihres Daseins sein werden.

Man sieht aus der vorhergehenden Darstellung aller Beobachtungen, dass die Chorda dorsalis der Verknöcherung der Wirbelsäule durchaus fremd bleibt. Hiermit stimmt aber auch ihr Gewebe überein. Es besteht, wie ich oben gezeigt habe, aus mit einer Gallerte gefüllten Zellen. Die ossisicirenden Knorpel und Knochenknorpel bestehen nun niemals aus Zellen, worin der Knorpel enthalten wäre, und wenn die Knorpel der Petromyzen Zellen enthalten, so sind es eben die Zellenwände, welche die Knorpelsubstanz

bilden. Die Knorpelkörperchen des Knorpels der übrigen Thiere finden sich auch nicht in der Chorda dorsalis. Alle Ossification an der Wirbelsäule erfolgt in der äußern fibrösen Schicht um die Scheide der Gallertsäule, in jener Schicht, welche auch das Rückenmarksrohr bildet. Dies sieht man deutlich bei den Petromyzen, wo schon knorpelige Bogenschenkel vorkommen, welche in der Dicke dieser Schicht liegen, während ganz am Anfang der Wirbelsäule die untere Wand dieser Schicht auch 2 knorpelige Streifen zeigt. Die Gallerte der Chorda dorsalis und der hohlen Doppelkegel der Fischwirbel zeigt sich auch darin von ossificirendem Knorpel ganz verschieden, dafs sie nach sehr langem Kochen nur wenig Extract giebt. Das hieher gehörige, bei der Untersuchung der Gallerte der Doppelkegel der Wirbel vom Karpfen gefundene habe ich schon oben angeführt.

Die Skeletbildung entsteht nicht durch ursprüngliche Ossification der fibrösen Skeletschicht des Rückgraths, sondern in dieser bilden sich erst die knorpeligen Elemente. Die Frage, aus wie viel Knochenstücken ein Wirbel ursprünglich entstehe, ist, wie man einsieht, ganz von derjenigen verschieden, aus wie viel knorpeligen Elementen der Wirbel zuerst gebildet werde. Es könnte sein, dass, obgleich die knorpeligen Elemente sich entschieden paarig bilden und erst später zusammenschließen, die einmal gebildeten Wirbelkörper wirklich nur einen Ossificationskern hätten. In der That behaupten Meckel und Beclard die Einfachheit der Ossificationen der Wirbelkörper. Duges sah die erste Ossification des Wirbelkörpers bei Rana cultripes hinter der Gallertsäule als zwei dicht aneinander liegende Flecke, die sich später zu einem zweilappigen Fleck vereinigten. Nach Rathke wären die Ossificationen bei den Fischen entschieden paarig. Rathke bemerkt vom Schleimfisch hierüber folgendes: "Die Verknöcherung aller vom Stamme der Wirbelsäule ausgehenden Fortsätze nimmt, wie gleichfalls auch der Scheide (1) jenes Stammes selbst oder die aller Wirbelkörper zusammen, schon kurze Zeit nach dem Beginn der zweiten Periode ihren Anfang. Die Verknöcherung aber stellt sich zuerst da ein, wo ein solcher Fortsatz mit

<sup>(1)</sup> Rathke spricht hier und an anderen Orten von Ossification der Scheide der Gallertsäule. Dies wird wohl nur die äußere oder Skeletschicht der Gallertsäule sein, denn die innere Scheide der Gallertsäule hat keine Tendenz zur Verknöcherung, wie sich beim Stör, Petromyzon, Chimaera, auch in Duges Beobachtungen von den Batrachiern und aus meiner Beobachtung von dem Haifischfoetus und von Rana paradoxa zeigt.

dem Wirbelkörper zusammenhängt. Da entsteht dann ein kleiner Knochenpunct, der gemeinschaftlich dem Fortsatze und dem Körper anzugehören
scheint, und von dem aus die Verknöcherung jetzt so in diesem, wie in
jenem Theile des Wirbels allmählig weiter fortschreitet. In jedem Wirbelkörper sowohl des Schwanzes als des Stammes geht demnach die Verknöcherung von 4 verschiedenen und von einander entfernten Puncten aus."
Rathke meint nämlich hier die oberen Seitentheile des Wirbelkörpers,
welche die oberen Bogenschenkel abgeben, und die unteren Seitentheile
des Wirbelkörpers, welche am Schwanze die unteren Bogenschenkel, am
Rumpse die Querfortsätze abgeben. Jedoch ist hier ein Missverständniss
möglich, da die unteren Fortsätze sich bei vielen Fischen, auch am Schwanz
der Säugethiere, deren Wirbelkörper doch nur eine Ossisication haben, als
besondere Knochen erweisen. Ich kann bei den Vögeln die erste Ossification nur in der Mitte der Wirbelkörper und zwar zweilappig sehen;
v. Baer sah sie auch nur einfach, zweischenkelig die Chorda umfassend.

Es geht nun als Schluss aus der ganzen bisherigen Betrachtung hervor, dass bei den Cyclostomen die Wirbelsäule auf dem Zustande der Bildung verharrt, welchen sie bei den Embryonen der höheren Thiere in den ersten Tagen der Entwickelung hat.

Man kann nun im Allgemeinen folgende Zustände der Wirbelsäule als zu demselben Plan gemeinsamer fortchreitender Entwickelung gehörend annehmen.

- I. Ein Faserknorpelrohr, mit Gallerte gefüllt, mit fibröser Haut umgeben, die oben ein Rohr für das Rückenmark bildet; ohne alle Knochenrudimente und Abtheilungen. Die Myxinoiden und Ammocoetes. Dieser bei den eben erwähnten Thieren bleibende Zustand scheint bei dem Foetus aller höheren Wirbelthiere vorübergehend zu sein und bei den höchsten am allerfrühesten zu verschwinden.
- II. Ein Faserknorpelrohr mit Gallerte gefüllt, von fibröser Haut umgeben, die oben ein Rohr für das Rückenmark bildet. An dem obern häutigen Rohr Knorpelschenkel angewachsen, wie Rudimente von Wirbelbogen. *Petromyzon*.
- III. Ein Faserknorpelrohr mit Gallerte gefüllt, von fibröser Haut umgeben, die oben ein Rohr für das Rückenmark bildet. An dem obern

häutigen Rohr Knorpelschenkel, an dem untern Umfang der Säule paarige knorpelige Basilartheile. Accipenser, Polyodon, Chimaera.

- IV. Statt des Gallertrohrs regelmäßig auf einander folgende Gallertmassen oder Flüssigkeit in den einander zugewandten konischen Facetten der Wirbelkörper. Wirbelkörper vollständig. Fische, Proteideen, Menopomen, Amphiumen, Coecilien und die jungen Frösche und Salamander unter den nackten Amphibien; (Foetus der höheren Thiere vorübergehend?).
- V. Statt der konischen Facetten der Wirbelkörper und der Gallertmassen in denselben, entweder Gelenke der Wirbelkörper (Amphibien, Vögel im erwachsenen Zustande) oder *Ligamenta intervertebralia* zwischen den Wirbelkörpern (Säugethiere, Mensch).

Vergleicht man das Rückgrath der Cyclostomen mit dem der übrigen Knorpelfische, so zeigt sich, dass sie wie der Stör an dem Bogentheil ihres Rückgraths einen Doppelkanal haben, indem sich über dem Kanal für das Rückenmark ein zweiter in der Spitze des fibrösen Daches befindet, der bei den Cyclostomen mit zellig ligamentöser Masse ausgefüllt ist, während die knorpeligen Bogen der Störe in dem obern Kanal ein continuirliches Längenband enthalten. Nachdem die Bogenstücke beim Stör das Rückenmark umschlossen, entfernen sie sich wieder, wie Baer zeigte, und bilden, sich dann abermals vereinigend, den zweiten Kanal. Bei den Petromyzen gehören die knorpeligen Schenkel nur dem untern Theil des fibrösen Daches über der Gallertsäule an, wenigstens am größten Theile der Wirbelsäule; am hintersten Theile derselben werden die Schenkel länger und steigen höher bis zum Aneinanderstoßen hinauf. Bei den Myxinoiden fehlen auch diese Rudimente von knorpeligen Bogenstücken, welche an der Basis des Daches vom Rückgrath der Petromyzen in regelmäßigen Zwischenräumen anliegen (Tab. IV, Fig. 2c). In Hinsicht der an dem untern Umfang des Gallertrohrs befestigten halbirten Basilartheile steht der Stör am höchsten, dann folgt Chimaera; den Myxinoiden und den Ammocoetes fehlen diese Theile ganz. Beim Stör haben die paarigen Basilartheile eine Lücke zwischen sich (wie ich beim Sterlet sehe). Diese Körper kommen in der ganzen Länge der Wirbelsäule vor; unten sind sie durch Membran verbunden, in diesem Kanal liegt die Aorta. Sie sind durch Einschnitte zwischen je 2 Wirbeln deutlich getrennt; die Körper zwischen diesen Einschnitten entsprechen

der Zahl der oberen Knorpelbogen. Zwischen zwei hinter einander folgenden Basilarstücken liegt meist, wie schon Baer sah, noch ein kleines Knorpelplättehen an der Seite, wie oben zwischen den Basen der Bogenstücke meist 2 kleine Knorpelchen (Tab. IX, Fig. 10.). Die Basilarstücke geben seitlich die Querfortsätze, woran die Rippenrudimente befestigt sind. Die Basilarstücke hängen unter sich und mit den Bogenstücken nur durch fibröse Haut zusammen. Nur am vordersten Theile der Wirbelsäule verwachsen die Bogenstücke mit den Basilarstücken zu einem Ganzen; auch die ersten Bogen verwachsen unter einander und mit dem Schädel zu einem Ganzen, wie ich wenigstens an dem in Weingeist aufbewahrten Skelet des Sterlets sehe. Die knorpeligen Basilarstücke, die unten am vordersten Theil der Wirbelsäule von dem gabelig auslaufenden Basilarknochen des Schädels bedeckt sind, bleiben unten in der Mittellinie unvereinigt. Merkwürdig ist, daß auf der Verlängerung des knöchernen Basilartheils des Schädels die ersten Rippen aufsitzen; an dieser Stelle liegt nämlich jederseits auf der Verlängerung des Basilarknochens beim Sterlet wieder ein Knorpelstreifen auf, der so viel Abtheilungen hat, als Rippen an ihm befestigt sind. Die Rippen haben an ihrem Ende wieder kleine knorpelige Apophysen, durch welche sie mit jenem Knorpelstreifen zusammenhängen. Siehe Tab. IX, Fig. 10. Diese Isolirung der Querfortsätze durch den Basilarknochen des Schädels ist indess keine Anomalie, sondern daraus zu erklären, dass die rippentragenden Querfortsätze der Fische nicht die gewöhnlichen Querfortsätze der höheren Thiere sind, sondern aus besonderen Ossificationen entstehend, bei den Cyprinen, Salmonen, Cytharinen, Characinen, Clupeen auch das ganze Leben hindurch besondere Knochen bleiben. Auf dem obern Ende der knorpeligen Bogenschenkel sitzen die knorpeligen Dornfortsätze auf; der untere Dornfortsatz kömmt nur am Schwanze vor und enthält die Arteria und Vena caudalis. Diese unteren Dornfortsätze sind indess hier keine besonderen Knorpel wie die oberen, sondern entstehen durch die Verbindung der Basilarstücke. Eine gute Abbildung des Sterlets und eines einzelnen Wirbels hat Brandt gegeben. Medicin. Zoologie Bd. II. Berlin 1833. Tab. IV, Fig. 1. 4. Vergl. v. Baer a. a. O. p. 22. Meckel Syst. d. vergl. Anat. II, 1. p. 184.

Der Zustand der Wirbelkörper des Störs ist durchaus derjenige des Foetus der Knochenfische; in wie weit er mit dem Foetuszustand der übrigen

Thiere stimmt, wird am Ende dieses Capitels untersucht. Bei Chimaera findet sich dieselbe Bildung wie beim Stör. An dem untern Theile der Chorda dorsalis sitzen zwei knorpelige Streifen (Tab.V, Fig. 1 bb), die von vorn nach hinten an Dicke abnehmen, vorn eine Strecke von 1", wo sie am stärksten sind, nicht quer abgetheilt sind, von da bis zum Ende des ersten Drittheils des Körpers in lauter Basilarstücke quer getheilt sind und paarweise neben einander liegen; im Allgemeinen der Zahl der Knorpelbogen entsprechend. Doch stimmen die Querabtheilungen der einen Seite nicht immer mit denen der andern Seite. Die Abtheilung des Bogentheils der Wirbelsäule ist regelmäfsiger. Dieser Theil besteht aus knorpeligen Schenkeln (c), die auf dem Gallertrohr aufsetzen, sich am ganzen vordersten Drittheil dachförmig zusammmenschließen, aber nur einen Kanal, den für das Rückenmark enthalten. An der Basis, wo diese knorpeligen Schenkel spitz auf dem Gallertcylinder oder dessen ringförmigen Scheide (a) aufsitzen, ist zwischen je zwei Schenkeln noch ein dreieckiges Knorpelstück eingeklemmt (d), und oben, wo die Bogenschenkel sich vereinigen, liegen in der obern Mitte (am vordern Stück der Wirbelsäule) kleine längliche Knorpelchen (e), welche das Dach schließen, aber nicht zwischen 2 Seitenschenkeln, sondern zwischen je zwei ganzen Bogen in der Mitte liegen.

Die Basilarstücke und die Bogenstücke hängen übrigens unter sich nicht zusammen. Sonderbar ist, dass Meckel und Schulze (1) die Basilarstücke bei Meckel's Skelet nicht angeben, an unserem Skelet von Chimaera monstrosa sind sie sehr deutlich. So wie die unteren oder Basilarstücke am vordersten Theil der Wirbelsäule bei Chimaera nicht abgetheilt, noch halbirt sind, so sind auch die vorderen Bogenstücke verschmolzen und bilden eine große, sich über das Niveau der Wirbelsäule 2/3 Zoll erhebende, sattelförmige, vorn und hinten höhere Erhebung mit oberer Gräthe (f). An dem hintern obern Ende dieser Erhebung ist die Rückenflosse in einer breiten Gelenkfläche besestigt. Am vordersten Theil der Wirbelsäule von Chimaera monstrosa hängen der Bogentheil und der Basilartheil der Wirbelsäule verschmolzen zusammen und es ist hier das Gallertrohr ganz von der knorpeligen Wirbelmasse umgeben. Auch ist die Furche zwischen den

<sup>(1)</sup> In der Abbildung, Meckel's Archiv für Physiologie 4. Tab. IV, Fig. 3. sind auch die Bogenstücke unvollständig, es fehlen die cartilagines intercrurales zwischen den Bogen.

Basilarstücken am vordersten Stück der Wirbelsäule nur hinten durchgehend; vorn und in der Mitte aber seicht, so dass die Masse hier nicht mehr in 2 Reihen von Seitentheilen getrennt ist. Das vordere Ende der Wirbelsäule endet mit einer Gelenksläche (g). Die Gallertsäule der Chimaeren endigt in dem vordern Ende der Wirbelsäule mit einer abgestumpsten Spitze. Der Basilartheil des Schädels enthält keine Gallertsäule.

Bei den Petromyzen besteht das Rückgrath aus dem Gallertrohr und dem fibrösen Überzug, welcher über der Säule in das Dach für das Rückenmark und für das über dem letztern liegende zellgewebeartige, schwärzliche Fettzellgewebe übergeht (1). Es besteht ferner aus den am häutigen Bogentheil des Rückgraths anliegenden niedrigen knorpeligen Schenkeln, die bis zum Schwanzende des Thieres vorkommen, den Kanal des Rückenmarkes seitlich schützen, ohne am vordern und mittlern Theil des Körpers ganz an dem Dach hinauf zu reichen oder sich von beiden Seiten zu vereinigen. Tab. IV, Fig. 2c von Petromyzon marinus. Die Knorpelschenkel liegen in der fibrösen oder Skeletschicht. Merkwürdig ist, was ich noch von Niemand angegeben finde, dass ihre Zahl nicht mit derjenigen der Ligamenta intermuscularia des Rumpfes, die sich an das Rückgrath ansetzen, übereinstimmt, indem mit Ausnahme des Anfangs des Rückgraths auf zwei Knorpelschenkel nur ein Ligamentum intermusculare kommt. Da nun bei den übrigen Cyclostomen auf ein Ligamentum intermusculare immer ein Rückenmarksnerve kommt, so sollte man schon hieraus vermuthen, dass die Zahl der Knorpelschenkel auch nicht mit der Zahl der Spinalnerven bei den Petromyzen übereinstimmt. So viel ich an in Weingeist aufbewahrten Exemplaren von Petromyzon marinus sehen konnte, ist dies in der That der Fall. Die Zahl der Spinalnerven stimmt mit den Ligamenta intermuscularia, aber nicht mit den dicht auf einander folgenden Knorpelschenkeln am Rückenmarksrohr, indem auch wieder zwischen den Austrittsstellen von 2 Spinalnerven 2 Bogenschenkel liegen. Dies erinnert an die Wirbelsäule der Haisische, wo auf jeden Wirbelkörper 2 hinter einander liegende Bogen kommen, und an jene überzähligen Stücke, welche an dem Rückgrath der Chimaeren und

<sup>(1)</sup> Am vorderen Theile des Rückgraths fehlt diese zweite Substanz, das Fettzellgewebe, wie schon Meckel erwähnt. Auch am hintersten Theile des Rückgraths verliert sie sich.

der Störe vorkommen (1). Bei Petromyzon fehlen die Basilarstücke der Wirbel am untern Umfang der Gallertsäule, jene Rudimente, die wir bei Accipenser, Chimaera antressen, ganz, bis auf einen dünnen, hinten verschmälerten, zuletzt etwas zerstückelten, doppelten, knorpeligen Streifen an der untern Fläche des vordersten Theiles der Wirbelsäule (Tab. IV, Fig. 3 f). Diese Knorpelstreifen sind Verlängerungen des Basilartheiles des Schädels von 7" Länge, die sich als Basilartheile der Wirbel über den Anfang der Wirbelsäule fortsetzen. Im übrigen Theile der Wirbelsäule bildet die fibröse Haut, welche die äußere Schichte des Rückgraths ausmacht, nur an den Seiten einen kantigen Längenstreifen, wo die Seitenwände des Leibes abgehen; eine Art zusammenhängenden fibrösen Querfortsatzes in der ganzen Länge des Rückgrathes. Am Schwanze nähern sich beide Kanten und bilden durch Vereinigung einen untern Bogen für die Arteria und Vena caudalis, gerade so wie sonst die untern Dornfortsätze der Schwanzwirbel der Fische thun. Am Rumpstheile des Körpers stellt die Kante offenbar die noch ungetheilten Querfortsätze dar. Diese Kante, die schon Meckel kannte, enthält keine Knorpel, ist aber sehr fest und dem Zustande der Verknorpelung sehr nahe, am Schwanztheile des Rückgraths sehr großer Petromyzon marinus bemerkt man schon eine unregelmäßig eingesprengte, knorpelige Substanz an diesen fibrösen Kanten, nämlich an der untern Fläche der Gallertsäule in der äußern fibrösen Scheide derselben, da wo die Kanten abgehen. Diese Spur von Verknorpelung bildet aber einen zusammenhängenden Streifen auf jeder Seite.

Die vorher erwähnten doppelten kurzen Knorpelstreisen an der untern Fläche des vordersten Theiles der Wirbelsäule von Petromyzon marinus sind für uns von besonderm Interesse. Obgleich sie breit von dem hintern Ende der Schädelbasis ausgehen, so gehören sie doch der Wirbelsäule selbst schon an und können, da sie hinten einige mal unterbrochen oder abgesetzt sind, passend mit dem Anfang des Körpertheils der Wirbelsäule der Chimaeren verglichen werden. Zwar findet sich dort kein fester Zusammenhang mit dem Schädel, vielmehr eine Gelenkverbindung zwischen Schädel und Rückgrath; aber beim Stör sehen wir, was bei Chimaera fehlt. Denn ganz das-

<sup>(1)</sup> Zwischen den Rückenmarksnerven gehen feinere Fäden von der dura mater zu Löchern des Rückenmarksrohrs hinaus, wahrscheinlich Gefäße; sie sind wegen der viel größern Feinheit leicht von den Spinalnerven zu unterscheiden.

selbe, was ich vorher von Petromyzon beschrieben habe, ist beim Stör doch offenbar die Verlängerung des knöchernen Basilartheils des Schädels über einen großen Theil der untern Fläche des vordern Theiles der Wirbelsäule. Dies Knochenstück theilt sich sogar, ähnlich dem erwähnten Knorpel des Petromyzon marinus, hinten unter dem Anfang der Wirbelsäule in 2 Arme, während er, so weit er an der Basis cranii hergeht, vollständig ist.

Zur Wirbelsäule wohl nicht gehörig und derselben bloß anhängend sind die oberen Enden des knorpeligen Gitterwerks der Kiemen, welches mit 6 Fortsätzen (Tab. IV, Fig. 2d) von einem an der Gallertsäule des Rückgraths in der fibrösen Schicht liegenden, unter den knorpeligen Bogenstücken verlaufenden Knorpelstreifen D ausgeht. Diese Knorpelleiste ist von allen Beobachtern übersehen; sie hängt auch mit dem hintern Theile des Schädels zusammen. Rathke sagt, dass die 6 Fortsätze von der Wirbelsäule entspringen, sie hängen aber hier durch eine Längsleiste zusammen; die Kiemenknorpel stimmen nicht mit der Zahl und der Lage der knorpeligen Bogenstücke der Wirbelsäule, sondern mit der Zahl der Ligamenta intermuscularia überein (siehe Fig. 2, Tab. IV); indem auf mehrere Wirbelbogenrudimente 1 Fortsatz des Kiemen-Gitterwerkes kommt. Die Abgangsstellen dieser Kiemenknorpel werden von Rathke mit Querfortsätzen verglichen, diesem kann ich nicht beistimmen; denn Querfortsätze sind, wie vorher beschrieben, durch die Verdickung der äußern fibrösen Schichte des Rückgraths am untern äußern Umfang desselben angedeutet. In Hinsicht der Kiemenknorpel muß ich die Beschreibung von Born in Heusinger's Zeitschrift für organ. Physik bestätigen. In Rathke's Darstellung sind diese Knorpel nicht ganz vollständig. Vergleicht man wieder die Wirbelsäule der Myxinoiden mit derjenigen der Petromyzen, so findet sich dort wie bei Ammocoetes keine Spur der Wirbelbogenrudimente, die man noch bei Petromyzon antrifft, und nur bei Bdellostoma statt der zarten kurzen knorpeligen Streifen, die man an der untern Fläche des Anfanges der Wirbelsäule von Petromyzon marinus bemerkt, ein kleines Knorpelplättchen Tab. III, Fig. 4 x.

Das Nichtübereinstimmen der Bogenstücke mit der Zahl der Ligamenta intermuscularia und der Rückenmarksnerven findet auch bei mehreren Plagiostomen statt.

Die Wirbelkörper bilden ganze Stücke, aber die 2 Bogenstücke sind von ihnen in den mehrsten Fällen abgesondert. Bei den Rochen entspricht

jedem Wirbelkörper nur ein Bogenstück auf jeder Seite, bei den Haisischen dagegen sind, wie bereits Schultze angiebt, noch einmal so viel Bogenstücke auf jeder Seite als Wirbelkörper. Meckel erklärt diese Verschiedenheit der Rochen und Haifische daraus, dass bei den Rochen über den Bogentheilen in der Mittellinie eine zweite Reihe von Knochenstücken liegt, welche auf dieselbe Weise als bei den Haifischen zwischen die den Wirbelkörpern entsprechenden Bogenstücke eingeschoben sei. Mit dieser Erklärung kann ich mich nicht einverstanden erklären; denn bei Zigaena kommen außer der doppelten Anzahl der Bogenstücke zwischen diesen oben noch die Verbindungsstücke der Bogen in der Mittellinie hinzu; ähnliche aber aus hyalinischen Knorpeln gebildete Schlufsstücke sehe ich bei Squalus mustelus, man sieht sie nur am nicht getrockneten Skelet. Ganz dasselbe findet bei den Chimaeren statt. Siehe Tab.V, Fig. 1. Hier sind die oberen Schlusstücke vorhanden, aber auch die kürzeren, dreieckigen, eingeschalteten zwischen den Bogenstücken. Wir nennen diese Stücke ossa intercalaria, seu cartilagines intercalares und unterscheiden ossa intercalaria corporum vertebrarum, seu superiora, ossa intercalaria crurum und ossa intercalaria spinala. Die ersteren finden wir nur bei den Stören angedeutet als kleine Schaltstücke zwischen dem obern Theile der Basilarknorpel des Rückgraths; die zweiten finden sich an der Basis der Bogenstücke bei den Stören und sogar hier häufig doppelt; sie sind auch hier sehr klein. Bei den Chimaeren werden sie schon höher, erreichen die Bogenstücke aber an Höhe nicht, die ossa intercalaria der Basilarknorpel fehlen hier, ebenso die ossa intercalaria spinalia, seu processuum spinalium. Denn diese Schlusstücke der Bogen entsprechen hier der Zahl der eigentlichen Bogen, obgleich sie jedesmal zwischen 2 Paare von Bogen eingreifen und nicht ein Bogenpaar verbinden. Bei den Petromyzen und Haifischen sind bloß ossa intercalaria cruralia vorhanden und zwar so groß als die Bogen selbst; bei den Haisischen wenigstens kaum kleiner. Was bei den Haisischen os intercalare und was Bogenschenkel ist, läst sich nicht an der Größe, aber an der Verbindungsart erkennen. Der Bogenschenkel sitzt auf dem Wirbelkörper auf, das os intercalare liegt mehr über der Verbindung zweier Wirbel. Auch hängt der wahre Bogenschenkel innig mit dem Wirbelkörper zusammen, der innere hyalinische Knorpel des Bogenschenkels ist nämlich gemeiniglich die Fortsetzung des im Innern des Haisischwirbels von mir nachgewiesenen hyalinischen Knorpels, wie man auf senkrechten Durchschnitten sieht (Tab. IX, Fig. 6. von Squalus mustelus). Bei den Rochen sind die ossa intercalaria nicht durchaus fehlend. Am hintern Theil der Wirbelsäule von Raja clavata sind die Bogen allerdings einfach und sind Fortsetzungen der Wirbelkörper. Diese Art Bogen werden aber am vordern Theil der Wirbelsäule immer niedriger und bloß zu pyramidalen Fortsätzen der Wirbelkörper, während sich zwischen diese Fortsätze viel höhere Bogen einklemmen, welche hier die Function der Bogen erfüllen, dahingegen am hintern Theil der Wirbelsäule diese Bogen fehlen und die von der äußern Kruste der Wirbelkörper ausgehenden Fortsätze sie ersetzen; mit andern Worten am vordern Theil der Wirbelsäule der Raja clavata ist das abgetrennte Stück der Bogen, das hier os intercalare genannt wird, das vorherrschende; am hintern Theil der Wirbelsäule ist das Haupt- oder Wurzelstück des Bogens das vorherrschende und das andere fehlt ganz. Die ossa intercalaria spinalia treffen wir bei den Zygaenen. Denn hier entsprechen die Schlusstücke, die an vielen Stellen sogar schief liegen, der Zahl der Bogen und der ossa intercalaria cruralia zusammengenommen. Bei Rhinobatus findet das andere Extrem statt; die processus spinosi desselben entsprechen 2, nicht einem Wirbel. Bei Zygaena fand ich noch das merkwürdige, dass an einigen Wirbeln des mittlern Theils der Wirbelsäule sogar 3 Bogenstücke hinter einander auf einen Wirbel jederseits kommen, während die meisten Wirbel nur 2 Bogenpaare haben. Hier sind also ausnahmsweise 2 ossa intercalaria auf jeder Seite, die an Größe den eigentlichen Bogenschenkeln gleich kommen. Dies erinnert an den Stör, dessen cartilagines intercrurales zwar sehr klein, aber, wie ich wenigstens beim Sterlet sehe, an vielen Stellen doppelt sind. Am Schädel der höheren Thiere giebt es auch ossa intercalaria, wie die interparietalia der Nager und Wiederkäuer.

Eine an vielen Knorpelfischen vorkommende Neigung zur Verwachsung der vorderen Wirbel zu einem Stück trifft unter den Plagiostomen bei den Rochen ein; hier bilden die Wirbel des ersten Sechstheils der Wirbelsäule die von Schultze erwähnte Knorpelcapsel, deren Wände denen des Schädels sehr ähnlich sind und deren Boden sehr dünn ist. Die Wirbelkörper werden schon vor diesem Stück undeutlich und schon aufsen von hyalinischem und pflasterförmigem Knorpel umgeben, auch dünner. Man sieht sie noch auf den Durchschnitten, wo sie äufserlich nicht mehr sichtbar sind; aber die dünne Basis jenes vordern Stücks der Wirbelsäule, das ganz aus

hyalinischem Knorpel mit pflasterförmiger Kruste besteht, enthält keine Spur von Wirbelkörpern, nicht einmal einen Kern von harter Knochensubstanz. Selbst bei einem Rochenfoetus von 2" Länge, dessen Rückgrath ich der Länge nach durchschnitt, sah ich die Säule der Wirbelkörper vor diesem großen Stück fadenförmig aufhören; es war keine Spur der Gallertsäule mehr vorhanden.

Eine sehr wichtige Thatsache in der vergleichenden Osteologie ist, daß die unteren Bogen der Schwanzwirbel der Fische durch die Vereinigung der rippentragenden Querfortsätze entstehen. Man sieht dies bei vielen Fischen sehr deutlich, deren Querfortsätze der hintern Bauchwirbel sich schon zu einem untern Dorn vereinigt haben, so daß z. B. bei Mormyrus und Salmo salar die hintersten Rippen an den unteren Dornen sitzen. Wie kömmt dies, da doch die Querfortsätze bei den Amphibien und Säugethieren außer den unteren Dornfortsätzen oder Bogen an den Schwanzwirbeln vorkommen? Diese Frage hat bisher durch die Entwickelungsgeschichte des Embryo nicht gelöst werden können. Sie lehrt uns nur, dass die rippentragenden Fortsätze der Fische wie die unteren Dornfortsätze aus den unteren Körpertheilen der Wirbel entstehen, was auch aus der Betrachtung dieser Theile beim erwachsenen Fisch erhellt. Aus allgemeinen Voraussetzungen über die Eigenschaften der Wirbel läfst sich diese Frage nicht lösen; andererseits hat uns die Natur die Lösung dieses Räthsels so erschwert, daß man beim Anfang der Untersuchung ebenso viele Gründe für die eine als für die andere Ansicht zu erblicken glaubt. Ich habe nach entscheidenden Thatsachen gesucht und es läst sich aus schon vorhandenen beweisen, dass zwar die rippentragenden Fortsätze der Wirbel der Fische mit den unteren Dornfortsätzen der Schwanzwirbel übereinkommen, dass aber diese rippentragenden Fortsätze des Rückgraths der Fische von den Querfortsätzen der Wirbelsäule der höheren Thiere verschieden sind.

Die Rippen verbinden sich bei den Säugethieren und dem Menschen durch ihr Capitulum mit dem Körper der Wirbel, durch ihr Tuberculum mit dem Querfortsatz der Wirbel. Diese Verbindung ist nicht constant in der Thierwelt und es kann sich die Rippe auch entweder mit dem Querfortsatz allein, oder mit dem Wirbelkörper allein verbinden. Den erstern Fall sehen wir z. B. bei den Crocodilen, wo die Rippen am Ende der sehr langen Querfortsätze befestigt sind; den zweiten Fall sehen wir bei einigen Fi-

schen, die einen eigentlichen Querfortsatz haben, wie bei Polypterus Bichir, wo Rippen am Körper der Wirbel und zum Theil unter der Wurzel des langen Querfortsatzes befestigt sind. Die Rippen sind hier außerordentlich zart. Am Ende der über der Insertion der Rippen abgehenden großen Querfortsätze ist ein zweiter, viel stärkerer, rippenartiger Knochen befestigt, der aber nicht eigentlich Rippe, sondern Fleischgräthe ist. Bleiben wir nun zunächst bei den Thieren über den Fischen stehen, so lässt sich deutlich zeigen, dass die Querfortsätze der höheren Thiere es nicht sind, welche am Schwanze die unteren Dornfortsätze bilden, daß letztere vielmehr eigenthümllche Bildungen sind. So hören die langen Querfortsätze der Lendenwirbel der Crocodile schon auf, Rippen zu tragen und gehen ununterbrochen in die langen Querfortsätze der Schwanzwirbel über, an welchen die unteren Dornfortsätze mit zwei oberen Schenkeln, zwischen welchen die Schwanzgefässe verlaufen, befestigt sind. Viele andere Beispiele lassen sich für dasselbe Factum anführen. Am merkwürdigsten ist aber der Foetus des Gürtelthiers, wo die ersten Schwanzwirbel nicht allein durch rippenartige Fortsätze mit den Sitzbeinen verbunden sind, wo auch die nächst folgenden Schwanzwirbel an ihrem Querfortsatz einen langen, durch Nath mit dem Querfortsatz verbundenen rippenartigen Fortsatz tragen, während unter den Wirbelkörpern doch der untere Bogen oder Dornfortsatz als besonderer Knochen gilt. Das Angeführte kann genügen; es zeigt uns durch den Verlauf einer ununterbrochenen Bildung, dass die Querfortsätze der Schwanzwirbel nicht etwa processus accessorii sind, während sich die processus transversi nach unten getreten in untere Dornfortsätze vereinigt haben. Denn die Querfortsätze der Schwanzwirbel liegen durchaus an derselben Stelle, wo die Querfortsätze der Lendenwirbel, und diese wieder an derselben Stelle, wo die rippentragenden Querfortsätze der Brustwirbel. Die Schlangen zeigen uns sogar selbst an den rippentragenden Wirbeln untere Dornfortsätze, und obgleich diese keinen Kanal enthalten, sondern ganz solide sind, so sind es doch dieselben Theile, wie die gespaltenen unteren Dornfortsätze ihrer Schwanzwirbel.

Wenden wir uns nun zu den Fischen, so treffen wir auf den ersten Blick, aber nur scheinbar, das Gegentheil. Die rippentragenden Fortsätze der Wirbel, hier sonderbarer Weise am untern Theile der Wirbelkörper, und nicht an der Basis der Bogenschenkel befindlich, haben alle etwas die Richtung nach abwärts, nicht einfach nach auswärts, und gehen am hintern Theile der Bauchwirbel ganz abwärts, verbinden sich sogar bei den meisten Fischen vor dem Ende des Bauches (bei den Clupeen am frühesten) von beiden Seiten durch eine Querbrücke, zwischen welcher und den Wirbelkörpern die Gefäße verlaufen und gehen dann wieder getrennt gerade nach abwärts; an den Enden dieser Fortsätze sind die letzten Rippen befestigt. Die Schwanzwirbel unterscheiden sich nun nicht weiter, als daß die Fortsätze, die sonst Rippen tragen, nach der Vereinigung durch eine Querbrücke nicht wieder auseinander gehen, sondern vereinigt den untern Dorn bilden, während die Schwanzgefäße zwischen den Schenkeln und den Wirbelkörpern verlaufen. Diese unteren Dornfortsätze mit ihren zwei mit der untern Wirbelkörperfläche verbundenen Schenkeln sind nun bei den meisten Fischen fest mit den Wirbeln verwachsen; bei *Polypterus Bichir* und einigen der Plagiostomen bleiben sie indeß durch Nath getrennt.

Es fragt sich nun, ob die rippentragenden Fortsätze der Fische, die so offenbar in die unteren Dornfortsätze übergehen, wirklich die Querfortsärze der höheren Thiere sind. Sie sind es nicht. Fürs erste befinden sich die rippentragenden Fortsätze der Fischwirbel an einer ganz andern Stelle als die wahren Querfortsätze; denn die letzteren gehen, wie wir beim Foetus des Menschen sehen, nicht von den Körperstücken der Wirbel, sondern von der Basis der Bogenschenkel aus; die rippentragenden Fortsätze der Fischwirbel sind dagegen Theile der Wirbelkörper, wie die Entwickelungsgeschichte der Fische zeigt und wie wir auch beim Stör sehen; ja es befinden sich sogar diese Fortsätze jedesmal am untern Seitentheil der Wirbelkörper. Bei den wenigen Fischen, die eigentliche Querfortsätze haben, wie Polypterus Bichir, liegen diese über der Insertion der Rippen, ja sie setzen sich auch an den Schwanzwirbeln fort und zeigen uns auch hier deutlich, dass die unteren Dornfortsätze, die bei Polypterus Bichir und mehreren anderen Fischen (1) am Schwanze außer den Querfortsätzen, wie beim Crocodil vorhanden sind, nicht aus der Vereinigung der wahren Querfortsätze entstehen, sondern aus anderen Fortsätzen der Wirbel entstehen müssen. Bei einigen Fischen haben aber die rippentragenden Fortsätze eine so eigenthüm-

<sup>(1)</sup> Nach Meckel bei Pleuronectes maximus, platessa, rhombus, rhomboides, Theutis hepatus, Trigla volitans, Muraena conger, Muraenophis helena.

liche Bildung, dass man auf den ersten Blick ihre gänzliche Verschiedenheit von den eigentlichen Querfortsätzen der höheren Thiere erkennt. Nämlich bei Scomber seminudus Ehrenb., Thynnus thunnina Cuv.? gehen die rippentragenden Fortsätze des hintern Theiles der Bauchwirbel geradezu von der untern Mittellinie der Wirbelkörper unpaarig aus, gehen eine Strecke gerade abwärts, theilen sich dann, um einen Kanal zu bilden, vereinigen sich wieder und gehen dann erst seitwärts abwärts in 2 Schenkel aus, an denen die Rippen hängen. Bei Zeus faber hängen die hintersten Rippen an der einfachen Spitze der unteren Dornfortsätze.

Da nun, wie die Entwickelungsgeschichte lehrt, die rippentragenden Ouerfortsätze und unteren Dornfortsätze der Fischwirbel von den Wirbelkörpern, und zwar vom untern Seitentheil derselben, die Querfortsätze der Säugethiere und höheren Thiere überhaupt von einem ganz andern und getrennten Stück des Wirbels, nämlich von der Basis der Bogenschenkel ausgehen, so muß man in der vergleichenden Osteologie zweierlei ganz verschiedene Querfortsätze der Wirbel unterscheiden, die beide Rippen tragen können, wovon aber nur die unteren sich in untere Dornfortsätze verwandeln können. Diese beiden Arten sind die oberen Querfortsätze oder die der Bogenschenkel, und die unteren dornbildenden Querfortsätze oder die der Wirbelkörper. Beide sind selten zugleich vorhanden, wie am Schwanz einiger weniger Fische, als beim Polypterus Bichir, bei den Crocodilen, Gürtelthieren, wo die unteren Dornen bilden. In der Regel schließen sich beide aus. Die unteren Querfortsätze unterscheiden sich auch in der Osteogenie von den oberen, nämlich die unteren Querfortsätze entstehen aus besonderen Ossificationspuncten, die oberen sind bloße Auswüchse der Basis der Bogenschenkel; wenn sich nun die unteren Querfortsätze zu einem Dorn und Kanal verbinden, so haben die Schenkel dieses Kanals ganz dieselbe Bedeutung zum Wirbelkörper als die oberen Schenkel, die das Rückenmark einschließen. Daß nun aber die unteren Querfortsätze aus besonderen Knochenkernen entstehen, sehen wir wenigstens ganz deutlich daraus, dass sie sich durchs ganze Leben des Fisches als besondere Knochen erhalten, wie Cuvier schon von den Cyprinen und Clupeen anführt, und ich bei den Citharinen, Characinen und Salmonen außer jenen finde. Nach der Vereinigung zu unteren Dornen bleiben sie bei erwachsenen Fischen meist nicht mehr vom Wirbelkörper getrennt, aber bei Polypterus Bichir

sind die unteren Dornfortsätze in der That, besonders der Wirbelkörper, bloß angehängte Stücke so gut wie bei den Crocodilen, Säugethieren. Als untere Querfortsätze kommen diese Stücke bei den Säugethieren meist nicht vor, sondern nur vereinigt als untere Dornfortsätze der Schwanzwirbel; indeß sind diese besonderen Knochen an den ersten Wirbeln des Schwanzes mehrerer Säugethiere noch nicht vereinigt, und sind hier ganz dasselbe, was die unteren Querfortsätze der Fische, nur daß sie keine Rippen tragen.

Bei den höheren Thieren sind die Rippen an den oberen Querfortsätzen oder denen der Bogenschenkel befestigt, bei den Fischen an den unteren Querfortsätzen oder denen der Wirbelkörper. Diese Verschiedenheit in der Befestigung der Rippen ist jedoch keine Anomalie, wie sich leicht zeigen lässt. Wir sind von dem Puncte ausgegangen, dass die Rippen bei den höheren Thieren sich mit dem einen Theil am Körper der Wirbel, mit dem andern am Querfortsatz des Bogenschenkels befestigen, dass bald das eine bald das andere allein vorkommen kann, wie thatsächlich angeführt wurde. Bei den Fischen befestigen sich die Rippen blofs am Körper der Wirbel, wie es die letzten Rippen der Säugethiere immer thun, und es ist hier nur der Unterschied, dass diese Insertionsstelle der Fischrippe in einen Fortsatz des Wirbelkörpers ausgezogen ist, und dies ist der untere Querfortsatz der Fischwirbel, der allein fähig ist, sich in einen untern Dornfortsatz zu verwandeln. Und so ist also bewiesen, dass die rippentragenden Fortsätze der Fische identisch mit den unteren Dornfortsätzen ihrer Schwanzwirbel, aber nicht identisch mit dem Querfortsatz der höheren Thiere sind.

Was hier von den Knochenfischen bemerkt wurde, gilt in derselben Art von den Knorpelfischen. Die Einschliefsung der aorta zwischen den paarigen Wirbelkörperrudimenten beim Stör durch eine sie verbindende Haut ist keine Anomalie; es ist nichts anders als dieselbe Bildung, die wir an den hintern Bauchwirbeln so vieler Fische treffen, daß nämlich die rippentragenden Querfortsätze durch eine Querbrücke verbunden werden, wodurch sie die Tendenz zur Bildung der unteren Dornfortsätze anzeigen. Beim Stör geht der rippentragende Querfortsatz von demselben untern Wirbelstück ab, welches durch häutige Vereinigung mit dem der entgegengesetzten Seite die aorta einschließt.

Meckel, welcher in die vorliegende Frage von der Bedeutung der Wirbelfortsätze gar nicht eingegangen ist, hat an vielen Fischen zwei Ar-Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

ten von Rippen beschrieben, obere und untere. Mit den unteren meint er die gewöhnlichen Rippen an der inneren Wand der Bauchhöhle, mit den oberen Rippen die in den Seiten- und Rückenmuskeln liegenden rippenartigen Knochen. Die oberen Rippen, sagt cr a. a. O. p. 246, sitzen bei den Salmen, Mormyren, Clupeen, Brama Raji, Coryphaena, Scomber, höher oder niedriger von der Wurzel der oberen Dornen, bis beinahe zu den unteren herab, an den Seiten der Wirbelkörper, mehr oder weniger hoch über den unteren. Bei Polypterus Bichir sitzen vorn an den Körpern, hinten an der untern Fläche der Querfortsätze, überall vor, nirgends über den unteren Rippen, andere, welche den gewöhnlichen oberen Rippen entsprechen. Bei den Pleuronecten, Gaden, Anathichas, Labrus, Sparus, Scarus, Taenianotus, Trachinus, Sciaena sitzen sie in geringer Entfernung von den unteren Rippen an den Querfortsätzen. An dem hintern Theile des obern Endes der unteren Rippen selbst, vorzüglich der vorderen, sitzen die oberen bei mehreren Arten von Gadus, Labrus, Perca, Chaetodon. Bisweilen setzen sich die vorderen Nebenrippen an die unteren, die hinteren dicht neben ihnen an die Querfortsätze (Scorpaena). Meckel führt auch an, dass die oberen Rippen bei den Sparoiden, serner bei Perca, Theutis, Chaetodon, Coryphaena, Centronotus sehr groß, bei Taenianotus tuberculosus aber dicker als die unteren sind. Ich könnte dies Verzeichnifs nach unseren Präparaten sehr vermehren, will indefs nur eins anführen, dass diese sogenannten oberen Rippen bei Polypterus Bichir vorn viel dicker und stärker als die unteren oder wahren sind. In der histoire naturelle des poissons übergeht Cuvier bei der Anatomie der Fische diese oberen Rippen. Aus einer Stelle in der Naturgeschichte der Scomberoiden T.VIII, p. 69. sieht man indefs, dass er beim Thunfisch auch zweierlei Arten Rippen annimmt. Ich muß mich indess ganz gegen diese Betrachtungsart erklären. Die oberen Rippen von Meckel sind nämlich nichts anders als Fleischgräthen, wie sie auch an den Rippen selbst befestigt sind. Dasselbe ist auch die dritte Art von Rippen, die Meckel bei den Clupeen annimmt, wo sie noch höher von den Wirbeln, nämlich von den Bogen, nahe den oberen Dornfortsätzen abgehen. Auf den ersten Blick hat jene Betrachtungsart etwas anziehendes, wie ich denn selbst darauf kam, als ich die so starken rippenartigen Fleischgräthen der Wirbel des Polypterus, des Thynnus thunnina, des Agriopus torvus und anderer Fische untersuchte. Allein die Natur dieser Theile

wird durch die Variation ihrer Befestigung an den Wirbeln und Rippen, selbst durch die Variation ihrer Zahl, durch ihre Lage in den Intermuskularbändern der Seitenmuskeln und Rückenmuskeln hinlänglich erläutert. Wären diese oberen Rippen von Meckel immer an derselben Stelle und zwar an einem Querfortsatz der Bogenschenkel befestigt, was sie nicht sind, so könnte man diese Theile den Rippen der höheren Thiere analog, die gewöhnlichen Fischrippen aber für eine den Fischen eigenthümliche Bildung, man könnte die ersteren für Fleischrippen, die letzteren für Rippen der innern Bauchwände erklären. Aber diese sogenannten Nebenrippen haben in der Variation ihrer Befestigung nichts analoges mit den wahren Rippen, und anderseits entsprechen die wahren Rippen der Fische wirklich ganz den wahren Rippen der höheren Thiere, wie oben trotz aller scheinbaren Anomalien gezeigt wurde. Dann aber sind die kurzen Rippen der den Fischen zunächst stehenden Proteideen ganz den wahren Rippen der Fische und zugleich der höheren Thiere analog. Den ersteren gleichen sie nicht allein durch ihre Lage nahe an der fascia superficialis interna abdominis, sie gleichen den Rippen der höheren Thiere auch in allen Verhältnissen.

Im vorhergehenden wurden obere und untere Querfortsätze unterschieden, wovon die oberen an der Basis der Bogenschenkel der Wirbel vorkommen und bei den Fischen fehlen, die unteren an der Basis der Wirbelkörper vorkommend, sich in untere Dornfortsätze verwandeln können und bei den Fischen vorhanden sind, bei den übrigen fehlen. Es giebt auch noch eine dritte Art von Querfortsätzen, die ausnahmsweise bei Fischen und an den Lenden- und Schwanzwirbeln der Cetaceen auch am Körper der Wirbel, und zwar an der Mitte der Seite derselben vorkommen, und die dann am Schwanze außer den unteren Dornfortsätzen vorhanden sind, wie schon oben von Polypterus Bichir, Pleuronectes maximus und anderen angeführt wurde. Diese Fortsätze sind weder mit den rippentragenden der Fische, die sich in untere Dornen verwandeln können, noch mit den Querfortsätzen der Bogenschenkel der höheren Thiere zu verwechseln, sondern eigenthümlich. Dasselbe gilt von den Querfortsätzen der Muraenen, deren Wirbelkörperfortsätze sich nämlich in einen absteigenden rippentragenden Fortsatz, der sich am Schwanz in untere Dornen verwandelt und in einen Querfortsatz spaltet. Auch bei den Cetaceen ist der Querfortsatz der Lendenwirbel und Schwanzwirbel ein eigenthümlicher und nicht der gewöhnliche Querfortsatz.

rippentragende Querfortsatz der Brustwirbel ist allerdings ein Querfortsatz der Bogenschenkel, aber der Querfortsatz der Lenden- und Schwanzwirbel der Cetaceen entwickelt sich bloß aus dem Körperstück des Wirbels, wie ich mich beim jungen Narval überzeuge. Dieser Querfortsatz ist eins mit dem accessorischen Querfortsatz der letzgenannten Fische, nicht mit dem gewöhnlichen oder dornbildenden Querfortsatz der Fische; denn die Cetaceen haben außerdem die unteren Dornen. Hieraus sieht man, daß allein am Körpertheil der Fischwirbel zweierlei Querfortsätze vorkommen können, wovon bloss die unteren sich in untere Dornen verwandelnden beständig sind; gleichwie am Bogentheil der Wirbel bei den höheren Thieren auch zweierlei Querfortsätze sich entwickeln können, wie die wahren Querfortsätze der Basis der Bogenschenkel und die processus accessorii der Lendenwirbel bei den Säugethieren, die bei einigen, wie in den Gürtelthieren, so ungemein lang werden können. An den Brustwirbeln vieler Säugethiere kann man schon vor der Hälfte der Brust die Theilung des processus transversus in zwei Theile sehen, wovon der eine die Rippe befestigt, der andere zu den Muskelursprüngen und Insertionen, namentlich des multifidus spinae dient. So sieht man es sehr gut z. B. bei der Hyaene, beim Pferd, am schönsten aber bei Manis. Diese beiden Theile des Querfortsatzes entfernen sich hinten immer weiter, bis sie an den Lenden am weitesten von einander abstehen.

Erst jetzt nach der Untersuchung der Eigenschaften der Wirbel in den verschiedenen Classen der Thiere läfst sich die im Anfang dieses Capitels berührte Frage von der primitiven Form des Wirbels und von den Elementen desselben wieder aufnehmen.

Wir wissen, dass die Ossisicationskerne nicht ganz die ursprünglichen Elemente andeuten. Denn die knorpeligen Theile der Wirbelkörper wachsen bei den Vögeln, wo die Sache klar und durch keine unteren Dornsortsätze verwickelt gemacht wird, von den Seiten gegen einander, und am spätesten wird die Mittellinie an der untern Fläche der Chorda dorsalis beim Vogelembryo ausgefüllt. Ist aber einmal die Vereinigung geschehen, so ossisicirt die Mitte zuerst; ein einziges kleines zweilappiges ossisicirendes Fleckchen entsteht, wie ich sehe, in der Mitte der meisten Wirbel des Hühnchens; nur an den Schwanzwirbeln sah ich wirklich zwei ganz isolirte Fleckchen in der Mitte, aber die Ossisication schreitet nach außen fort, wie die Chondrose

nach innen fortschreitet. Wie entsteht der Wirbelkörper im knorpeligen Zustand? das ist die Frage, um welche es sich jetzt handelt. Man kann hier wieder vom Stör ausgehen. An seiner Gallertsäule sitzen obere und untere Knorpelleisten, die sich weder an den Seiten noch unten und oben erreichen. Die oberen bilden die Bogenschenkel für das Rückenmark, die unteren schicken die Basal-Querfortsätze ab und werden hinten zu unteren Bogen. Sind die oberen Schenkel den Bogenschenkeln der ossificirten Wirbel der höheren Thiere, die unteren den Basal-Querfortsätzen der Wirbel der Knochenfische, die besonders ossisieiren, zu vergleichen, oder sind die unteren Knorpel allein Rudimente der Wirbelkörper, Querfortsätze abgebend, die oberen allein gleich den ossificirten Bogenschenkeln der höheren Thiere? Im letztern Fall würden die knorpeligen Elemente der Wirbelkörper halbirt, und zwar zuerst unten an der Gallertsäule erscheinen. Dass diese letztere Ansicht nicht richtig ist, geht aus der Wirbelsäule der Larven von Cultripes provincialis und Rana paradoxa hervor, wovon die erste Duges und welche beide ich untersucht habe. Bei diesen Batrachiern entsteht an der untern Fläche der dicken Gallertsäule gar keine Chondrose und ebenso wenig eine Ossification, und der Wirbelkörper bildet sich blofs an der hintern Seite der Gallertsäule aus, so daß die Bogenschenkel, welche auf der Gallertsäule aufsitzen, schon bei der mit Füßen und Schwanz versehenen Rana paradoxa selbst knöchern durch eine knöcherne Querbrücke über der Gallertsäule vereinigt sind, während die Gallertsäule dick und nackt unter dieser Commissur liegt. Bei fortschreitender Ausbildung des Wirbelkörpers bleibt, wie Duges an Cultripes provincialis zeigte, die Gallertsäule unter dem Wirbelkörper in einer Rinne liegen und wird zum Band.

Die Basalknorpel des Rückgraths des Störs können also nicht allein Rudimente der Wirbelkörper mit Fortsätzen sein. Die knorpeligen Elemente der Wirbelkörper müssen ebenso gut oben an der Gallertsäule liegen, und da die *Chorda dorsalis* des Hühnchens, wie v. Baer zeigte, von den Seiten her unten von der Chondrose umgangen wird, so ist offenbar aus den oben genannten Batrachiern und dem Hühnchen, daß die knorpeligen Elemente der Wirbelkörper sowohl oben als unten an der *Chorda dorsalis* erscheinen können. Hiernach scheint es richtig, den Ursprung der Wirbelkörper in den oberen und unteren Knorpelleisten an der Gallertsäule des

Störs zu suchen, da einmal bei den Vögeln, wo die Sache nicht durch untere Querfortsätze oder untere Dornen verwickelt wird, klar ist, dass die knorpeligen Elemente der Wirbelkörper paarig sind. Dies ist auch von Baer's Ansicht, und sie wird durch seine Beobachtungen über die Entwickelung der Cyprinoiden bestätigt, wornach der Wirbelkörper aus mehreren Stücken entsteht, die durch Näthe an einander gefügt sind. Er sah selbst am ersten Tag nach dem Ausschlüpfen der Cyprinen noch eine Seitennath. Ich möchte indess in diesem Puncte zur Entscheidung der Frage weniger auf v. Baer's Beobachtungen Gewicht legen, weil an ausgebildeten Embryonen die auch bei erwachsenen Karpfen sichtbare Nath zwischen dem besonders ossisicirenden Querfortsatz und Wirbel vielleicht täuschen könnte.

So wie bei den Knochenfischen, würde auch beim Stör, wenn ein ganzer Wirbei gebildet werden sollte, dies von den oberen und unteren Stücken aus bis zur Vereinigung geschehen, wie denn am Anfang des Rückgraths wirklich eine solche, wenigstens seitliche Vereinigung um die Gallertsäule, aber ohne Nath entsteht. In der obern Mittellinie unter dem Rükkenmark und in der untern Mittellinie sehe ich beim Sterlet gleichwohl auch hier die Vereinigung fehlen.

Nach einer andern Ansicht würden jene vier knorpeligen Leisten, welche die oberen und die unteren Bogen und Querfortsätze beim Stör bilden, bloß obere und untere Bogen sein, und nicht die noch vereinten Elemente der Bogen und der knorpeligen Wirbelkörper zugleich enthalten; und dieselbe Frage entsteht in Hinsicht der von Baer beobachteten 4 Elemente der Cyprinoiden. Meines Erachtens sind jene Elemente beides. Die oberen Knorpelleisten des Störs sind obere Bogenschenkel und obere Anfänge der knorpeligen Wirbelkörper zugleich, und ebenso die unteren. Diese Ansicht stütze ich auf das von mir beobachtete merkwürdige Verhalten der Querfortsätze am Anfang des Rückgraths vom Sterlet, das ich oben beschrieben habe. Hier werden die Querfortsätze durch den über den Anfang des Rückgraths sich verlängernden Basilarknochen des Schädels von den knorpeligen Basalstücken des Rückgraths abgesprengt, indem dieser Knochen zwischen beiden liegt. Die über dem Basilarknochen liegenden Knorpelleisten sind in der Mitte noch getrennt, die knorpeligen Querfortsätze, am übrigen Rückgrath bloße Auswüchse der Basalknorpel, sitzen hier auf dem Basilarknochen des Schädels auf und tragen Rippen. Man sieht also ziemlich deutlich, dass die Basalstücke des übrigen Rückgraths außer dem Querfortsatz noch etwas vom Wirbelkörper enthalten, und sie gleichen nicht bloß den besonders ossisicirenden Basal-Querfortsätzen der Salmonen und Cyprinen oder den besonders ossisicirenden unteren Bogen der Schwanzwirbel der Säugethiere. Was später getrennt ossisicirt, kann ursprünglich eins gewesen sein. Ossisication und Chondrose folgen ganz verschiedenen Principien.

Ob die knorpeligen Wirbelkörper bei den beschuppten Amphibien, Vögeln und Säugethieren auf dieselbe Art wie bei den Fischen entstehen, ist noch nicht bekannt. Hier ist noch sehr Vieles zu leisten. Die Vögel haben nicht die unteren Querfortsätze der Fische oder unteren Bogen. Entstehen nun ihre Wirbelkörper dennoch wie bei den Fischen aus 4 primitiven Elementen, wovon die oberen die oberen Bogenschenkel bilden, die unteren die unteren Bogenschenkel zu bilden unterlassen? oder entstehen ihre primitiven, d. h. knorpeligen, ringförmigen Wirbelkörper nur aus den oberen primitiven Wirbelelementen der Fische? Es ist zwar bekannt, daß die primitiven Wirbelkörper beim Hühnchen doppelt sind und von unten die Chorda dorsalis umwachsen, aber man weiß noch nicht, ob dieser Stücke jeder Seite eins mit dem Bogen, oder ob wie bei den Fischen jederseits 2 sind. Nach E. H. Weber's Beobachtung an einem Menschenembryo ist schon der Knorpel des Wirbelkörpers vom Bogen getrennt; dies mag jedoch anfänglich nicht der Fall sein, so lange die weichen Elemente des Körpers noch doppelt sind.

Einige Batrachier zeigen uns wenigstens das Beispiel, dass auch die primitiven Wirbelkörper allein von den oberen primitiven Wirbelstücken, von denen auch die Bogen herrühren, gebildet werden können. Bei Cultripes provincialis und bei Rana paradoxa sehe ich nur ein knorpeliges Stück auf jeder Seite auf der Gallertsäule. Zur Zeit, wo Rana paradoxa noch keine Füsse hat, haben sich die primitiven Wirbelstücke in der Mitte über der Gallertsäule noch nicht vereinigt, aber die Stücke nähern sich hier, wo noch fibröse Haut liegt; was dem halben Wirbelkörper angehört, was dem Bogen, lässt sich an keiner Nath, nur an der größeren Durchsichtigkeit des erstern erkennen. Unter der Gallertsäule entsteht bei Cultripes und Rana paradoxa, wie Duges zuerst von dem erstern zeigte und ich bei beiden sah, durchaus weder Chondrose noch Ossisication. Wenn die Extremitäten der Rana paradoxa verknöchert sind, liegt die dicke Gallertsäule noch vor der Wirbelsäule angewachsen.

Zuletzt wäre nun zu erwägen, wie der einmal formirte, ringförmige, knorpelige Wirbelkörper ossificirt. Bei den Knochenfischen bleibt der ossificirte Wirbel ringförmig, da das Centrum zwischen den beiden hohlen Facetten perforirt ist. Ob die Ossification in diesen Wirbeln verschieden ist von der der höheren Thiere, ist noch unbekannt. Nach von Baer tritt die Ossification in den Wirbeln des Vogels schon ein, wo noch eine Spur der Chorda dorsalis vorhanden ist; hier muss also auch ein Ring um die Chorda gebildet werden. Es entsteht in der Mitte des Wirbelkörpers ein Fleckchen, das die Chorda mit 2 Schenkeln umfast. Ich sah die Ossification beim Hühnchen in der Mitte der meisten Wirbel als ein zweilappiges einziges Fleckchen, in den Schwanzwirbeln aber wirklich doppelt. Duges hat bei Cultripes das erste Rudiment der Ossification des knorpeligen Wirbelkörpers hinter der Gallertsäule, getrennt von den Bogen als ein kleines doppeltes Fleckchen gesehen. Meckel sah die Ossification einmal doppelt an den Schwanzwirbeln des Menschen. Nach Rathke soll die Ossification bei den Fischen im Wirbelkörper von dem obern und untern Bogen ausgehen. Dies wäre sehr eigenthümlich, indem sich dann die Ossification in den Wirbeln der Thiere so verschieden zeigen könnte. Bei Säugethieren und beim Menschen sehe ich an unseren zahlreichen Skeleten der Embryonen die Ossification einfach. Senff, Meckel, Beclard, Nicolai, Valentin sagen dasselbe vom Menschen. Ob nun die Wirbelkörper der Fische eine vierfache Ossification von den Fortsätzen aus haben, wie Rathke bemerkte, muss weiter untersucht werden, weil durch die besondere Ossification der Basal - Querfortsätze eine Täuschung entstanden sein könnte.

In Hinsicht der Verbindung der Wirbel wäre noch Vieles in vergleichender Hinsicht zu erwähnen; ich will jedoch hier nur noch die Osteogenie der zwei ersten Wirbel berühren. Die bekannte Verbindung des Atlas und Epistropheus vermittelst des processus odontoideus des letztern kömmt nur in den beschuppten Amphibien, in den Vögeln und Säugethieren vor. Mit Unrecht spricht man dem Atlas einen vordern Körper ab; an jedem jungen Säugethier, Vogel, Crocodil, an jeder jungen Schildkröte kann man das Körperstück des Atlas sehen. Nur beim jungen Murmelthier fand ich ausnahmsweise den Körper des Atlas fehlend, und eine vordere Vereinigung der Bogenstücke. Der processus odontoideus des Epistropheus kann daher nicht der Körper des Atlas sein, der sich mit dem Körper

des Epistropheus verbunden hätte. Dieser Fortsatz ist auch kein bloßer Theil des Körpers des Epistropheus, denn ich sehe ihn als besonderes Stück beim Foetus aller Säugethiere und der Vögel, bei den Crocodilen und Schildkröten sogar bleiben. Dies Stück verwächst mit dem Körper des Epistropheus bei den ersteren. Es ist nicht bloß aus einer Epiphyse zu erklären. Jeder Wirbelkörper hat zwar bei den Säugethieren an seiner obern und untern Fläche zu einer gewissen Zeit eine besonders ossificirende Platte, die sich zum Wirbelkörper so verhält, wie eine Epiphyse eines Röhrenknochens. Man könnte nun den processus odontoideus als Vergrößerung einer solchen Platte betrachten; jedoch sehe ich beim Pferde-Füllen eine Ossification zwischen dem Zahn und Körper des Epistropheus.

## Capitel III.

Vergleichung des Schädels der Myxinoiden mit dem der Petromyzen.

Petromyzon (Tab. IV, Fig. 1-5.).

Bei der Vergleichung des Schädels der Myxinoiden und Petromyzen müssen wir uns vorerst auf den das Gehirn einschließenden Theil und seine Fortsätze beschränken und alle an dem Schädel befestigten anderen Theile uns wegdenken. Was beiden Abtheilungen der Cyclostomen gemein ist, ist beim Anfang der Untersuchung schwer zu sagen. Um einen Ausgangspunct der Untersuchung zu haben, stellen wir das Resultat unserer Vergleichungen als Basis auf und bitten unsere Leser, um sich nicht zu verwirren, zuerst bloß die von uns für gemeinsame Bildungen erkannten Theile im Auge zu behalten.

Die Mundknorpel der Myxinoiden sind von denen der Petromyzen durchaus verschieden, beide haben nicht die geringste Ähnlichkeit, als daß sie den Mund einschließen und lassen sich nicht auf denselben Plan zurückführen. Die Mundknorpel der Petromyzen sind ihnen als Gattung eigenthümliche Bildungen (faits Petromyzoniens würde Herr Geoffroy St. Hilaire sagen); die Mundknorpel der Myxinoiden sind diesen ebenso eigenthümlich. Der Schädel ist bei Petromyzon ein zusammenhängendes Stück vom Hinterhaupt bis zu der Nase. Alles was davor liegt oder aufgehängt ist, bitten wir auszuschließen. Wir rechnen zum Hirnschädel nur den zusammenhängenden Knorpel Tab. IV, Fig. 3. 4 EFGHI bis h ohne das Stück L, welches bei h

 $\mathbf{Y}$ 

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

angefügt ist, und überhaupt ohne die am Schädel befestigten Knorpel. Mit diesem Schädel des *Petromyzon marinus* vergleichen wir den eigentlichen Hirnschädel des *Bdellostoma* oder was ebenso gut ist, der *Myxine*. Zur Erleichterung der Vergleichung muß ich das Schädelskelet des *Petromyzon marinus* zuerst beschreiben (¹).

Der Schädel des *Petromyzon* besteht aus dem fast knöchernen Knorpel der Hirncapsel mit der Gehörcapsel und dem faserknorpelhäutigen Theile der Hirncapsel, ferner aus der Nasencapsel und aus den Gesichtsknochen, welche hier blofse Auswüchse des knorpeligen Theiles des Schädels sind.

Der Basilartheil des Schädels besteht aus einer 2" langen Knorpelplatte, welche mit der Basis des Hinterhaupts verglichen werden kann; hinten endigt diese Platte in 2 Knorpelstreifen, welche sich 7" weit über die untere Fläche der Wirbelsäule nebeneinander fortsetzen; vorn endigt der knorpelige Basilartheil des Schädels mit einem scharfen Rand, wie bei Bdellostoma und Myxine, indem der übrige Theil der Basis der Hirncapsel nicht knorpelig, sondern fibröshäutig ist, gleichfalls wie bei Bdellostoma und Myxine. Der größere häutige Theil der Basis reicht von dem vordern Rande der knorpeligen Basis bis an die Basis der knorpeligen Nasencapsel. Seitlich geht der knorpelige Theil der Basis cranii in die Gehörcapseln über, die wie bei den Myxinoiden gestaltet sind, nach abwärts jederseits in die stielförmigen Knorpelfortsätze (i'), die wir später betrachten werden. Die Seitenwände des Schädels sind knorpelig und haben für den Durchgang der Nerven Öffnungen. Hinten hängen diese knorpeligen Seitenwände mit den Gehörcapseln zusammen. Der obere Theil des Schädels ist nur zum Theil knorpelig; nämlich hinten in der Schuppengegend des Hinterhaupts ist der Schädel ganz knorpelig, stellt aber nur eine 4" breite Querbrücke zwischen dem obern Rande der beiden Gehörcapseln dar, zu den Seiten läuft diese Querbrücke (Tab. IV, Fig. 1. 4 E), da sie einen vordern concaven Rand hat, in einen obern Seitenrand des Schädels aus, welcher unregelmäßig, im allgemeinen aber von hinten nach vorn und außen geht, so daß die Seitentheile

<sup>(1)</sup> Obgleich mehrere Abbildungen des Schädels (von Spix und Carus) vorhanden, so war es doch nöthig neue zu geben, weil jene für unsern Zweck nicht hinreichen. Rathke's Abbildung des Schädels von Petromyzon fluviatilis ist nicht deutlich genug, obgleich dessen Beschreibung vortrefslich und die erste mit der Natur übereinstimmende Darstellung des Petromyzon-Schädels ist.

des Schädels hinten ganz durch die obere Querbrücke verbunden, in der Mitte wenig zur Bildung des Schädeldaches, vorn gar nicht zur Bildung desselben beitragen (Tab. IV, Fig. 4 E). So entsteht am knorpeligen Schädeldach ein großer dreieckiger, hinten spitzer Ausschnitt; welcher bloß von Faserknorpelhaut ausgefüllt ist. Der vordere Rand dieser häutigen Decke stößt an die knorpelige Nasencapsel oben an, wie die häutige Basis an die Nasencapsel unten anstöfst. Die vollständig knorpeligen Seitenwände des Schädels stoßen vorn mit schief abwärts steigendem Rande an die knorpelige Nasencapsel, welche in dem vordern Theil der Seitenwände des Schädels wie eingeklemmt ist (Tab. IV, Fig. 4K). Da nun der vordere größere Theil der Basis cranii auch häutig (Tab. IV, Fig. 1e') ist, so kann man im Allgemeinen sagen, dass der knöcherne oder knorpelige Theil des Schädels hinten einen vollständigen Reifen am Hinterhaupt bildet, woran seitlich die Gehörcapseln, und dass dieser Reisen vom vordern Umfang der Gehörcapseln in knorpelige Seitenwände ausläuft, während der vordere und größte Theil der untern, wie der obern Wand des Schädels blofs häutig sind. Den untern häutigen Theil des Schädels sieht man von unten nicht, weil der harte Gaumen den häutigen Theil der Basis verdeckt. Um den letztern zu sehen, muß man einen senkrechten Durchschnitt durch den Schädel von Petromyzon marinus machen. Tab. IV, Fig. 1 F knöcherne Basis, f Fortsatz auf den Anfang der Wirbelsäule, e' häutige Basis. Rathke war der erste, der diese Verhältnisse aufgeklärt hat.

Der Gaumen entsteht auf folgende Art. Die knorpeligen Seitenwände verlängern sich nach vorwärts und abwärts als eine Knorpelleiste, welche mit der der andern Seite durch eine knorpelige Querbrücke des Gaumens verbunden ist. Diese letztere (Tab. IV, Fig. 1. 2. 3 H), der harte Gaumen, ist kein besonderes Knorpelstück, sondern ist mit der Knorpelmasse des Hirnschädels in eins verbunden. Der harte Gaumen hat einen vordern und hintern Rand und 2 Seitenränder. Die Seitenränder sind die unteren Ränder der von den Seitenwänden des Schädels nach unten fortgesetzten Knorpelleiste. Der vordere Rand ist gerade und ist die untere vordere Grenze des eigentlichen Schädels. Dieser vordere Rand ragt weiter nach vorn als der vordere Rand der häutigen Schädelbasis und des häutigen Gewölbes, und es liegt die Nasencapsel hier über dem vordern Theil des harten Gaumens. Was vor dem vordern Rande des harten Gaumens liegt, macht nicht mehr

mit dem Schädel ein gemeinsames Stück aus: und so ist die große breite Knorpelplatte L, auf welcher das Nasenrohr ruht, nur durch Nath mit dem vordern Rande des harten Gaumens verbunden. Siehe Tab. IV, Fig. 3 L von unten; Fig. 4 L von oben. Der hintere Rand des harten Gaumens (Fig. 3) ist ausgehöhlt. So entsteht zwischen dem hintern Rand des harten Gaumens und der Basis cranii ein Loch (Tab. IV, Fig. 3 h'), durch welches der Nasengaumengang aus der Nase gegen den Rachen geht. Dieser Gang wird von der Schleimhaut der Nase und einer fibrösen äußern Haut gebildet und kömmt aus dem Nasenrohr, das von der äußern Nasenöffnung in die Nasencapsel führt, sowohl als aus der Nasencapsel selbst unter der letztern her; darauf wird er, nachdem er durch das Gaumenloch durchgegangen, weiter; er verlängert sich häutig bis unter den Anfang der Wirbelsäule, endigt aber mit einem Blindsack und communicirt mit dem Schlunde bei den Petromyzen Siehe den Durchschnitt des Schädels, des Nasenrohrs, der Nasencapsel und des Nasengaumenganges Tab. IV, Fig. 1. e' häutige Basis cranii, F knöcherne Basis cranii, H harter Gaumen, K Nasencapsel, k Nasenrohr, k' Nasenfalten, k'' Nasengaumengang, k''' blindsackiges Ende desselben. Es ist diese häutige blinde Verlängerung ein bloßes Spritzrohr, welches das durch die Nase eingetretene Wasser durch den Druck der benachbarten Muskeln wieder austreiben kann, eine Bewegung, welche das Riechen, wie der Luftzug bei den Luftathmern erleichtern muß. Diese Beschaffenheit des Nasengaumenganges haben schon Rathke und Meckel hinlänglich erwiesen. Carus hatte behauptet, der Nasengaumengang durchbohre den Schlund. Bei Myxine und Bdellostoma öffnet sich der Nasenkanal, ohne sich weiter zu verlängern, sogleich in den Rachen, weit vor dem Ende des Schädels über der mittlern Gaumenplatte.

Nun sind noch die Seitenfortsätze am Schädel der Petromyzen zu erwähnen. Diese sind ein vorderer und zwei hintere; der vordere (Tab. IV, Fig. 1-41) geht fast senkrecht herab von dem vordern Theil des untern Seitenrandes des Schädels, oder richtiger von dem vordern Ende des Seitenrandes des harten Gaumens und vereint sich in einem halben Bogen mit dem ersten hintern Fortsatz (i), welcher von der Seite der Basis cranii unter der Gehörcapsel abwärts vorwärts geht, zu einem Halbring 1i. Beide genannte Fortsätze sind platt. Ihr innerer Rand schließt mit dem Seitenrand des harten Gaumens oder Schädels eine große halb eliptische Öffnung ein

(Tab.IV, Fig. 2.). Der hintere Fortsatz giebt an seiner Wurzel gerade nach unten einen andern, mehr walzenförmigen oder stielförmigen Fortsatz ab (Tab.IV, Fig. 1-4i'), welcher an seinem untern Ende mit dem Knochenplättchen i'' Fig. 2. articulirt, das zur Stütze des muskulösen Apparates der Zunge dient. Die Öffnung in dem vorher beschriebenen, vom untern Seitenrand des Schädels abgehenden Reifen (Tab.IV, Fig. 2.) ist von fibröser Haut ausgefüllt. Auf diesem Rahmen ruht das Auge und er entspricht dem Boden der Augenhöhle der übrigen Fische.

Die wichtigsten Öffnungen im Schädel sind: die vordere große doppelte Öffnung des Schädels in der vordern häutigen Wand desselben, die an die hintere Wand der Nasencapsel stöfst, ist zum Durchtritt der Geruchsnerven bestimmt. Ähnliche Öffnungen befinden sich neben einander in der hintern Wand der Nasencapsel. Die letzteren sind durch ein Häutchen zum Theil geschlossen, das in der Mitte die ziemlich große Öffnung für den Geruchsnerven hat (Tab. IV, Fig. 5.). In der Seitenwand des Schädels sind folgende Öffnungen: zwei Öffnungen, welche an dem vordern Theil der Seitenwand über dem Gaumen sind und nicht in die Schädelhöhle, sondern zum Gaumenkanal führen. Die vordere ist sehr klein und von Rathke nicht angegeben (Tab. IV, Fig. 2, Nro. 1.). Die zweite (Nro. 2.) vor und unter dem foramen opticum lässt, wie Rathke fand, eine Schlagader durch. Die dritte ansehnliche ist das foramen opticum Nro. 3. Es ist mit Membran ausgefüllt, worin wieder mehrere Öffnungen, eine für den nervus opticus, und nach Born (1) auch eine für den nervus oculomotorius und trochlearis. Darauf folgt hinter dieser Öffnung vor der Öffnung für den Trigeminus eine kleine Öffnung Nro. 4, nach Rathke für einen Augenmuskelnerven, der nach Born's Angaben der abducens sein müßte. Darauf folgt die große Öffnung für den nervus trigeminus Nro. 5. vor der Gehörcapsel. Gleich dahinter in der vordern untern Wand der Gehörcapsel sieht man außen noch eine kleine Öffnung für den von Born als nervus communicans faciei bezeichneten Nerven, Nro.6. Auf der innern Fläche der Seitenwand des Schädels bemerkt man dann noch weiter (Tab. IV, Fig. 1, Nro. 7.) den Eingang in die Gehörcapsel und dicht darüber eine kleine Öffnung, Nro. 8, für eine

<sup>(1)</sup> Heusinger's Zeitschrift für organische Physik I, p. 178.

Schlagader, die Rathke angiebt. Der nervus vagus tritt hinter der Gehörcapsel hervor; eine besondere Öffnung in dem Schädelknorpel ist nicht vorhanden.

Die Theile, welche vor dem Schädel liegen und an ihm nur locker befestigt sind, will ich nur kurz erwähnen. Das vorderste Stück ist der Lippenring, ein ringförmiges Knorpelstück (Tab. IV, Fig. 1. 2. 4 P), an welchem der griffelförmige Knochen Q beweglich an der Seite befestigt ist. In der Abbildung Fig. 2. ist die Lage dieses Griffels unnatürlich, dass man die übrigen Theile besser sehen soll. Er liegt in der Natur horizontal mit der Spitze rückwärts. An den obern Umfang des Lippenringes stöfst das vordere große Mundschild (Fig. 1. 2. 4 N) mit vorderm convexem, hinterm concavem Rande, ausgehöhltem Seitenrande und hinteren in Fortsätze verlängerten Seitenecken; es ist oben convex, unten concav. An seinem concaven Seitenrande liegt jederseits noch eine kleine, längliche, etwas gebogene Knorpelplatte, welche ich die vordere Seitenplatte O nenne. Rathke betrachtet sie als Seitentheil des Zungenbeins. Sie hängt mit dem Seitenrand des vordern Mundschildes N durch Band und andrerseits auch mit dem Zungenbein R durch ein Band zusammen. Die zweite Seitenplatte ist größer (Fig. 1. 2 M), auch etwas gekrümmt, mit vorderm concavem, hinterm convexem Rande. Diese Platte liegt mit ihrer Längenachse schief von unten und hinten nach oben und vorn, sie hängt mit dem hintern Seitentheil des vordern Mundschildes und hinten durch fibröse Haut mit dem seitlichen halbringförmigen Gaumenrahmen des Schädels selbst zusammen. Das hintere Mundschild (Tab. IV, Fig. 1. 2. 3. 4 L) ist eine oben convexe, unten concave Platte mit vorderm, zweilappigem, breiterm Umfang, nach hinten convergirenden Seitenrändern und hinterm geradem Rande, der mit dem vordern Rande des harten Gaumens durch Nath verbunden ist. Es liegt unter dem Nasenrohr k, über dem hintern Theil der Mundhöhle, vor dem eigentlichen Schädel und vor dem harten Gaumen und bedeckt mit seinem vordern Theil den hintern des vordern Mundschildes N. Das Zungenbein R und den Zungenstiel S lassen wir hier ganz außer Betracht; davon wird später ausführlicher die Rede sein (1).

<sup>(1)</sup> Die hier bezeichneten Theile hat Rathke in seinem Werk über die Pricke schon sehr gut beschrieben.

Wir kommen nun zur Vergleichung des Schädels der Petromyzen und der Myxinoiden. An der Basis des Schädels finden wir dieselben Theile; hinten ist ein kurzer knorpeliger Basilartheil, während der vordere Theil der Basis über dem harten Gaumen häutig ist. Diese Basis geht bei Petromyzon wie bei den Myxinoiden seitlich in die feste Gehirncapsel über, aber die Seitentheile des Schädels der Myxinoiden sind von anderer Beschassenheit als bei den Petromyzen; sie sind dort faserknorpelhäutig, biegsam, während sie bei Petromyzon wie die hintere Basis fest knorpelig sind. Auch der hintere fest knorpelige Theil des Gewölbes der Petromyzen fehlt bei den Myxinoiden; denn bei diesen ist das ganze Gewölbe faserknorpelhäutig, lederartig, und zwar nicht einfach membranös, aber ganz verschieden von dem hintern festen, fast knöchernen Gewölbtheil der Petromyzen. Obgleich dieses biegsame Gewölbe der Myxinoiden bei Bdellostoma heterotrema gelbliche Knorpelmasse eingesprengt enthält, so ist es doch ganz von den brüchigen festen Knorpeln dieser Thiere verschieden, die man den Knochen vergleichen kann. Nur der Basilartheil des Schädels und die Gehörcapseln der Myxinoiden sind von der letztern Beschaffenheit.

Der knorpelige Basilartheil des Schädels läuft bei den Myxinoiden seitlich unter der Gehirncapsel in zwei feste knorpelige Flügel aus, die wie eine doppelarmige Wagendeichsel abgehen. Diese Fortsätze gleichen dem untersten Theile der knöchernen Seitenwände des Schädels der Petromyzen; sie sind jedoch bei den Petromyzen nicht von dem übrigen Schädel wie bei den Myxinoiden abgetrennt, wo sie nur von der pars basilaris abgehen, aber mit der Seitenwand der Gehirncapsel nicht fest verbunden sind. Man kann diese Fortsätze der Myxinoiden (Tab. III, Fig. 2 E) mit den flügelartigen Seitenfortsätzen des großen Basilarknochens der Störe vergleichen. Jene Fortsätze der Myxinoiden sind die Wurzeln der Gaumenleisten und des knorpeligen Schlundkorbes.

Wir kommen nun zur Vergleichung des Gaumengerüstes bei den Myxinoiden und Petromzyen. Dies sind die knorpeligen Schädeltheile, welche welche den harten Gaumen unter der Nase und das Nasengaumenloch bilden. Bei den Myxinoiden treffen wir hier die langen Gaumenleisten an, welche vorn bogenförmig zusammenschmelzen und deren Zwischenraum die mittlere Gaumenplatte fast ausfüllt, über welcher zunächst die Nase und der Nasengaumengang liegt. Bei *Petromyzon* dagegen ist der harte Gaumen äußerst

kurz; die Seitenwände sind keine langen Leisten (wie bei den Myxinoiden), die von dem Schädel ausgehend weit vor den Schädel nach vorn hin reichen, sondern niedrige und kurze Verlängerungen der Seitenwände des Schädels. Diese verlängern sich zwar vorn hin, um einen harten Gaumen zu bilden, aber der mittlere Theil des harten Gaumens ist auch nur kurz und ist kein besonderer Knochen, wie die Gaumenplatte der Myxinoiden zwischen den Gaumenleisten; sondern bei den Petromyzen sind die Gaumenleisten und die mittlere Gaumenplatte zu dem zusammenhängenden harten Gaumen verschmolzen. Man vergleiche die Durchschnitte des Schädels von Petromyzon marinus (Tab. IV, Fig. 1.) und von Myxine glutinosa (Fig. 11.). Der ganze merkwürdige lange Apparat der Bdellostomen (Tab. III, Fig. 4. 5 IU) ist bei den Petromyzen auf die Theile des harten Gaumens (Tab. IV. Fig. 3 H) zusammengedrängt. Die Reifen Ii gehören nicht mehr zu diesem Apparat und ebenso wenig das am vordern Rande des harten Gaumens durch Band befestigte, gewölbte, große Knorpelschild (hinteres Mundschild) Tab. IV, Fig. 1-4 L; denn dies ist der walzenförmigen, fast knöchernen Nasenstütze der Myxinoiden (Tab. III, Fig. 2-5 V) analog. Obgleich die Form dieses Knorpels, den wir bei den Myxinoiden Schnautzenknochen nannten, in beiden Familien so verschieden ist, so ist er doch in beiden gleichbedeutend; in beiden liegt über ihm das bei den Myxinoiden lange, bei den Petromyzen so kurze Nasenrohr; in beiden schließt er sich an das vordere Ende des harten Gaumens an. Überhaupt kann die Deutung des so langen harten Gaumens der Myxinoiden und des so kurzen harten Gaumens der Petromyzen keine andere als die eben gegebene sein. Die Knorpel, welche den Nasengaumengang umgreifen, müssen, mögen sie lang oder kurz sein, frühe oder spät verschmelzen, in beiden Familien dieselben sein; sie sind es, welche mit ihrem mittlern Theil den Boden bilden, auf welchem der Nasengaumengang ruht. Kennt man nur den Schädel von Myxine, wo die Gaumenleisten durch eine weichere Stelle des Knorpels von den Seitenfortsätzen der Schädelbasis sich absetzen (aber ohne Solutio), so kann man auf eine andere Ansicht kommen. Man kann die vorn verbundenen Gaumenleisten (Tab. III, Fig. 1-3 I) mit dem vordern Mundschild der Petromyzen, das 2 Seitenfortsätze hat, und das zweite Mundschid dieser mit der Gaumenplatte der Myxinoiden vergleichen. Allein dann weiß man nicht, was man mit dem wahren harten Gaumen der Petromyzen unter dem Nasengaumengang

machen soll. Dieser ist aber der Schlüssel der Deutung, und diesem kann nur die Commissur der Gaumenleisten der Myxinoiden mit der Gaumenplatte entsprechen. Dann ist jene weichere Stelle an den Gaumenleisten der Myxinen, wo diese mit den Seitenfortsätzen der Schädelbasis zusammenhängen, bei den Bdellostomen auch vorhanden, aber die zweite weichere Stelle, die bei Bdellostoma bei \*\* Fig. 2, Tab. III. liegen würde, fehlt bei Bdellostoma ganz und ist hier die Gaumenleiste ganz hart. Da nun die Gaumenleiste noch an anderen Stellen mit der Schädelbasis fest und ohne Nath zusammenhängt, bei E und K, so macht sie jedenfalls ein untrennbares Ganze mit der Schädelbasis, wie sich dies auch bei Ammocoetes zeigt, deren Gaumenleisten viel kürzer, mit ihrer Commissur nur bis unter die Nase reichen und dadurch noch mehr dem kurzen Gaumen der Petromyzen gleichen. Alles was daher bei Petromyzon vor dem Schädel und dem mit ihm verwachsenen harten Gaumen liegt, hat bei den Myxinoiden nichts ähnliches, und das sind der Lippenring, die 2 Seitenplatten, das vordere und hintere Mundschild.

Was den Knorpelreifen betrifft, auf dem bei den Petromyzen das Auge ruht (Tab. IV, Fig. 2.), so treffen wir ihn zwar bei den Myxinoiden wieder an, aber in einer ganz andern Gestalt, als Knorpelkorb des Rachens mit dessen vielen Fortsätzen entwickelt. Sowohl bei den Petromyzen als bei den Myxinoiden gehen diese so verschiedenen Fortsätze von der Basis cranii aus; bei Petromyzon bilden sie einen großen Reifen, der mit Membran ausgefüllt ist und auf welchem das Auge ruht, während der hinterste Fortsatz das Knorpelplättchen trägt, das zur Befestigung mehrerer Zungenmuskeln dient; bei den Myxinoiden bilden sie mehrere zusammenhängende, nicht vorwärts abwärts, sondern rückwärts abwärts gerichtete Reifen mit Löchern. Diese Löcher sind auch mit fibröser Haut ausgefüllt; aber über dem vordersten kleinern Loch (Tab. III, Fig. 1, Nro. 1.) liegt nur das Auge. Dies vordere Loch des Gaumenrahmens der Myxinoiden stimmt auch darin am meisten mit dem großen Loch in dem Rahmen der Petromyzen, weil bei beiden ein Ast des nervus trigeminus, nachdem er aus dem Schädel getreten, durch diese mit Aponeurose ausgefüllte Öffnung des Gaumenrahmens durchgeht. In beiden Familien dienen diese Reifen oder Rahmen zur Grundlage der Seitenwände des Rachens, aber in den Petromyzen ist der vordere Rand dieses Rahmens gerade und selbst schief nach unten und vorn absteigend, bei den Myxinoiden dagegen schief nach hinten und unten absteigend. Die

Verbindung dieses Apparates mit den Zungenbeinhörnern, die wir bei den Myxinoiden antressen, sehlt bei den Petromyzen ganz. Der Knorpelapparat des Schlundsegels der Myxinoiden sehlt bei den Petromyzen ebenfalls.

Die Nasencapsel der Myxinoiden und Petromyzen ist sich in Verbindung und Form im Allgemeinen ähnlich. Bei beiden Familien findet sich eine hintere Wand der Nasencapsel, welche sich an die vordere häutige Wand der Gehirncapsel anschliefst, ein oberes Gewölbe, die vordere Verbindung mit dem Nasenrohr, welches nur bei den Myxinoiden Knorpelringe enthält; bei beiden fehlt der Boden der Nasencapsel und stößt die Höhle der Capsel auf die Fortsetzung des Nasenrohrs in den Nasengaumengang. Nur das Gewölbe der Nasencapsel unterscheidet sich durch seine Gestaltung; es ist bei den Myxinoiden länger als breit, bei den Petromyzen breiter als lang; es besitzt bei den Myxinoiden das merkwürdige Gitterwerk von Knorpelfäden, während es bei den Petromyzen eine vollständige knorpelige Capsel ist. Diese ist an den Seiten länger als oben und unten, wo sie vorn ausgeschnitten ist. Siehe Tab. IV, Fig. 2 K. Die untere Wand ist ganz offen in den blinden Nasengaumengang; der Ausschnitt der obern Wand ist durch Membran vervollständigt; hier schließt sich die obere Wand des Nasenrohrs an. Die hintere Wand der Nasencapsel ist ganz knorpelig und convex und stößt auf die vordere gerade Wand der Gehirncapsel. In dieser hintern Wand (Tab. IV, Fig. 5.) befinden sich aber zwei senkrecht stehende, große elliptische Öffnungen neben einander, die durch fibröse Membran ausgefüllt sind. In der Mitte dieser fibrösen Häutchen befindet sich erst die Öffnung für den Eintritt der Geruchsnerven, die einer gleichen Öffnung in der vordern Wand der Gehirncapsel entspricht. Es sind also trotz der Vereinigung der 2 Nasen in eine doch 2 Geruchsnerven vorhanden.

Nach unseren bisherigen Betrachtungen finden sich die wesentlichsten Theile des Schädels der Myxinoiden, mit Ausnahme der Mundknorpel, bei den Petromyzen wieder. Theile der Myxinoiden, welche wir bis jetzt nicht mit Knorpeln der Petromyzen verglichen haben, sind der quere jochförmige Knorpel am vordern Ende des Schnautzenknochens und das Knorpelriemenwerk, welches dem Umfang des Mundes angehört, die Bartfäden stützt und das vordere Ende der Gaumenleisten mit dem vordern Ende des Zungenbeins verbindet (Tab. III, Fig. 6.). Dagegen finden wir bei den Petromyzen noch mehr und viel stärkere Knorpel am Umfang des Mundes vor, welche

so wenig Ähnlichkeit mit denen der Myxinoiden haben, dass man jeden Versuch zu ihrer Vergleichung aufgeben muß. Dahin gehören die seitlichen Knorpelleisten des Kopfes (Tab. IV, Fig. 1. 2 M), welche mit dem Knorpelreifen Ii durch eine dünne knorpelige Commissur und durch Band x auch wieder mit dem vordern Rande des Knorpelreifens Ii zusammenhängen. An den vordern Rand dieser Leiste jeder Seite ist wieder der schildförmige unpaarige Knorpel des Mundgewölbes N mit zwei hinteren, etwas divergirenden Fortsätzen durch Band besestigt. Unter diesen Fortsätzen liegen wieder 2 dünne abgesonderte Knorpelleisten (Tab. IV, Fig. 20), die vorderen seitlichen Knorpelleistchen. Rathke rechnet diese, vielleicht ohne hinreichenden Grund, schon zu dem Zungenbein, weil sie mit diesem zusammenhängen. Am vordern Ende dieses Schildes N hängt wieder der ringförmige Lippenknorpel P mit dem beweglichen, seitlichen, stielförmigen Anhang Q(1). Das Zungenbein R und der Zungenstiel S sind bei den Petromyzen eigenthümlich. Die Zungenbeine sind bei den Petromyzen und Myxinoiden so ungeheuer als selbst die Mundknorpel verschieden; und dies rührt wieder daher, dass der Mund bei den Petromyzen von einem eignen Lippenring begrenzt wird, während das Zungenbein bei den Myxinoiden den untern Mundrand bilden muss. Dies Alles macht es gewiss, dass sowohl die Mundknorpel der Myxinoiden als die der Petromyzen eigenthümliche, mit anderen Bildungen nicht zu vergleichende Theile sind, welche nicht zum allgemeinen Plan des Skeletes der Wirbelthiere gehören, den Cyclostomen eigen, bei ihren Familien sogar verschieden sind. Anders ist es mit dem Zungenbein der Myxinoiden, welches, da es eine bei den übrigen Thieren nicht vorkommende Function, den Unterkiefer zu ersetzen und den untern und Seitenrand des Mundes zu bilden, bei den Myxinoiden erfüllen soll, eine ganz von seinem gewöhnlichen Bau abweichende Form erlangt hat. Unsere Ansicht, dass die Mundknorpel der Myxinoiden und Petromyzen diesen eigenthümliche Bildungen sind, wird noch mehr bestärkt durch den Umstand, dass sie bei den Ammocoetes gar nicht vorkommen, während dagegen der Schädel der Ammocoetes die wesentlichen Theile des eigentli-

<sup>(1)</sup> Es ist zu bemerken, dass in der Abbildung Tab. IV, Fig. 2. der Stiel Q, der horizontal nach hinten gerichtet liegen soll, absichtlich aus seiner Lage gebracht ist, um das Decken der Theile in der Seitenansicht zu vermeiden.

chen Schädels der Petromyzen und Myxinoiden, Hirncapsel und harten Gaumen besitzt. Der Schädel der Ammocoetes besitzt auch nicht die knorpeligen Reifen, welche in die Seitenwände des Rachens der Petromyzen und der Myxinoiden eingehen. Diese Fortsätze sind auch bei den Petromyzen und Myxinoiden so eigenthümlich gebildet, dass sich nur ihre Wurzeln bei beiden vergleichen lassen. Ihre weitere Entwickelung ist jeder dieser Familien für ihre Öconomie eigenthümlich und gehört nicht in den allgemeinen Plan der Wirbelthiere, wenn auch für die Wurzeln dieser Apparate sich Analoga im allgemeinen Plane der Wirbelthiere auffinden lassen; davon werden wir jedoch später handeln. Überhaupt wird sich auch der Beweis, dass die Mundtheile der Petromyzen und Myxinoiden nicht zum allgemeinen Plan der Wirbelthiere gehören, erst vollständig bei der Vergleichung des Schädels der Cyclostomen mit dem der übrigen Knorpelfische führen lassen. Dass die Vergleichungen, welche einige Schriftsteller hierüber versucht haben, für nicht begründet gehalten werden können, ergiebt sich bei ernsteren Studien dieser Gegenstände.

## Ammocoetes (Tab. IV, Fig. 6-10.).

Cuvier bemerkte, dass die dem Skelet entsprechenden Theile des Ammocoetes so weich und häutig seien, dass man von diesem Thier sagen könne, dass es gar kein Skelet besitze. Die Unrichtigkeit dieser Behauptung ist bereits in Beziehung auf die Wirbelsäule, wo wenigstens die Gallertsäule vorkömmt, von Rathke erwiesen worden, der früher jedoch hier diese Säule mit den Wirbelkörpern verglich. Rathke hat aber auch das Knorpelgerüst beschrieben, welches bei Ammocoetes die Kiemen von außen korbartig umgiebt, wie wir fast alles, was wir von der Anatomie des Querders bisher wußten, diesem ausgezeichneten Forscher verdanken. Dagegen ist die von Rathke gegebene Beschreibung des Schädels von Ammocoetes nicht so vollständig, als es für unsern Zweck der Vergleichung nothwendig war, und es sind dort wegen der Kleinheit der Gegenstände mehrere am Schädel der Ammocoetes constant vorkommende Theile, und zwar gerade die härtesten, knorpeligen, fast knöchernen unbeachtet geblieben. Nach Rathke (1) besteht der Schädel des Querders aus einer das Gehirn umge-

<sup>(1)</sup> Anatomie des Querders. Beiträge zur Geschichte der Thierwelt, 4te Abth. p. 70.

benden, länglichen, beinahe cylinderförmigen und verhältnismäsig sehr kleinen Capsel, in welcher die fibröshäutige Textur das Übergewicht hat. Am meisten verknorpelt erscheine der Boden, weniger schon die Decke dieser Capsel; die Seitenwände seien fast hautartig. Vorn und hinten sei der Boden der Capsel mäßig dick, in seiner Mitte dagegen äußerst dünn. Vorn sei die Capsel durch ein kleines, muschelartiges, senkrecht stehendes, mit den Wänden der Capsel innig verslossenes, knorpelartiges Blättchen, an dessen vordere Seite der Nasensack angewachsen sei, verschlossen; mit jeder Seitenwand des Schädels hänge die schon knochenartige ovale Blase für das Gehörorgan zusammen. In einer kleinen Strecke vor der Gehörcapsel habe sich die Substanz der Seitenwände zu einer sibröshäutigen, das Auge in sich aufnehmenden Hohlkugel erhoben.

Diese Beschreibung ist zwar im Allgemeinen richtig, obgleich die das Auge umgebenden Theile nicht mehr zum Schädel und Skelet gehören, aber die härtesten Theile am Schädel der Ammocoetes sind nicht erwähnt. Es befindet sich nämlich auf jeder Seite der Basis des Schädels eine schmale, knochenartig harte Leiste von derselben gelben Farbe, wie das ovale Felsenbein oder die Gehörcapsel, und ebenso fest, auch mit dieser zusammenhängend. Auf diesen Knochenleisten sitzen nämlich die Gehörcapseln auf. In der Mitte berühren sich die Knochen- oder Knorpelleisten nicht, sondern lassen zuerst hinten eine schmale Lücke zwischen sich, die von der feinen Spitze der Gallertsäule des Rückgraths eingenommen wird, welche Säule sich nämlich über das hinterste Drittheil der Schädelbasis erstreckt und spitz endigt. Die genannten Knochenleisten setzen sich an der Basis cranii nach vorn weiter fort, indem sie dieselbe Dicke behalten; vor den Gehörcapseln weichen sie an der Basis cranii auseinander, in der Gegend der Hälfte der Schädelbasis sind sie am weitesten von einander entfernt, so weit als der Schädel breit ist; jede bildet hier einen nach innen offnen stumpfen Winkel, indem sich die Leiste weiter nach vorwärts, aber wieder einwärts wendet. So nähern sich beide Leisten und fließen unter und hinter der Nase in einem spitzen Bogen zusammen. Diese Theile des Schädels sind ganz hart, so klein die Verhältnisse sind, daher ich mir nicht erklären kann, warum Rathke sie nicht beobachtete. Ich fand sie constant an 5 Exemplaren von Ammocoetes branchialis. Gerade diese Theile sind aber so wichtig, weil sie uns die festen knorpelig knöchernen Theile der Schädelbasis eines Wirbelthieres im allereinfachsten Zustande zeigen und der Schlüssel zur Erklärung des Schädelskeletes der Cyclostomen, ja aller Knorpelfische sind.

In Fig. 6, Tab. IV. ist der Schädel von Ammocoetes branchialis von oben, in 7. von unten dargestellt. A Gallertsäule des Rückgraths, a' Spitze der Gallertsäule des Rückgraths in der Basis cranii, b häutige Gehirncapsel, c knöcherne Gehörcapsel, D Knochenleisten an der Basis cranii, d' vordere Commissur derselben, F Nasensack vor dem Cranium, sich in einem kurzen Gange unter den Anfang des Craniums begebend. Fig. 8. Gehirncapsel aufgeschnitten. Man sieht die knöchernen Leisten der Basis durch die häutige Basis durch. F Nasencapsel, f Nasenöffnung. Von ganz besonderer Wichtigkeit für die Deutung der beschriebenen Skelettheile und ihre Vergleichung mit denen der Petromyzen und Myxinoiden ist nun aber das Verhalten der Nase, deren Bau ich abweichend von Rathke's Beschreibung gefunden habe. Das Geruchsorgan besteht in einem häutigen aber festen Sack, ohne innere Fältchen der Schleimhaut, wie Rathke richtig angegeben. Dieser Sack, das Analogon der knorpeligen Nasencapsel der übrigen Cyclostomen, liegt vor dem vordern Ende der Gehirncapsel und hinter der Oberlippe und öffnet sich in eine mit einer Hautfalte umgebene Öffnung an der obern Seite des Kopfes. Siehe unsere Abbildung des Durchschnittes vom Kopfe eines Ammocoetes Tab. IV, Fig. 10. A Scheide der Gallertsäule und Gallerte a, a' spitzes Schädelende der Gallertsäule, B Rückenmarksrohr, b Gehirncapsel, d' Durchschnitt der Commissur der Gaumenleisten, b' häutige Basis cranii, E Gaumen, F Nase, f Nasenöffnung, f' Nasengaumengang, g Lippe. Die Nasencapsel F hat eine rundliche Gestalt, nach unten ist sie in einen Gang verlängert. Die äußere Nasenöffnung f führt sowohl in die Capsel als durch die Capsel in jenen Gang f', der nach abwärts und rückwärts geht, an der vordern dann untern Seite des Schädels bogenförmig in der Mittellinie herumbiegt und an der untern Fläche des Schädels, ohngefähr in der Mitte der Basis cranii blind endigt; ohne dass das blinde Ende von unten sogleich sichtbar ist. Nach Rathke läge dieser Gang unter dem Schädel und wäre unten von der Haut der Mund - und Rachenhöhle bedeckt, wie auch in der Abbildung von Rathke a. a. O. Tab. 2, Fig. 7. ausgedrückt ist. Ich muß jedoch als das Resultat wiederholter Untersuchungen mit der Loupe bestimmt angeben, dass der Nasengaumengang unten nicht von der Haut des Mundes und Rachens bedeckt ist, sondern dass ihn unten eine feste

faserknorpelige Platte deckt, welche in den Rahmen der vorher beschriebenen gelben Knochen oder Knorpelleisten eingefügt ist. Diese faserknorpelige, nicht gelbe, sondern weißlich graue Platte (Tab.IV, Fig. 7. 10 E) ist ziemlich stark und schließt den Raum zwischen den Knorpelleisten von der vordern bogenförmigen Verbindung derselben unter der Nasencapsel bis nach hinten, wo sich die gelben Knorpelleisten wieder nähern, ganz zu. Hinten grenzt sie an die Spitze des Schädeltheils der Gallertsäule des Rückgraths.

Die eben beschriebene Platte ist aber die Gaumenplatte oder der mittlere Theil des harten Gaumens, nicht der vordere Theil der Schädelbasis selbst; sie ist, wie wir sehen werden, dasselbe, was die Gaumenplatte der Myxinoiden, welche unter ihrem Nasengaumengang zwischen den Gaumenleisten liegt; sie ist ebenfalls identisch mit dem harten Gaumen unter dem Nasengaumengang der Petromyzen, welcher harte Gaumen von der eigentlichen Schädelbasis um die ganze Dicke des Nasengaumenganges, der zwischen beiden ausläuft, entfernt ist. Es ist nur der Unterschied von den Petromyzen und Myxinoiden, dass diese Platte keinen hintern freien Rand hat, also keine Nasengaumenöffnung zwischen Schädelbasis und hartem Gaumen zulässt, sondern mit ihrem hintern Ende an der Schädelbasis festgewachsen ist; so dass sie einen geschlossenen Boden zwischen den Knochenleisten am Schädel der Ammocoetes bildet, über welchem der hinten blinde Nasengaumengang unter dem vordern unsichtbaren Theil der Schädelbasis (Tab. IV, Fig. 10 b') verborgen liegt. Man darf sich nicht vorstellen, dass der Nasengaumengang über jener Platte unter dem Gehirn selbst liegt. Das Verhalten ist vielmehr wie bei den Myxinoiden und Petromyzen, nämlich über dem Nasengaumengang liegt erst der vordere häutige Theil der Schädelbasis oder Gehirncapsel b'. So wie dieser vordere Theil der Schädelbasis bei den Petromyzen und Myxinoiden weder verknöchert noch ein Knorpel ist, sondern faserhäutig bleibt, so ist auch dieser vordere Theil der Basis cranii der Ammocoetes häutig und zwar äußerst dünn, noch viel dünner als der übrige häutige obere und Seitentheil der Gehirncapsel. Der Nasengaumengang der Ammocoetes begiebt sich also von dem vor der Gehirncapsel liegenden Nasensack als ein ziemlich weiter Gang von gleichem Durchmesser zwischen die vordere wahre häutige Schädelbasis und die vorn, seitlich und hinten angewachsene Gaumenplatte oder scheinbare vordere Schädelbasis; und da die Gaumenplatte in den Rahmen der gelben Knochen oder Knorpelleisten, die hier die Gaumenleisten sind, eingespannt ist, so geht der Nasengaumengang nicht vor oder unter der bogenförmigen vordern Commissur dieser Gaumenleisten weg, sondern dicht über derselben. Wenn man einen guten Durchschnitt durch den ganzen Kopf des Anmocoetes gemacht hat, wie Tab.IV, Fig. 10, so sieht man die bogenförmige Verbindung der beiden Gaumenleisten bei d' durchschnitten, b ist die Gehirncapsel, b' ihre häutige Basis, a' das vordere in die Basis cranii verlängerte Ende der Gallertsäule des Rückgraths, F Nasensack oder Nasencapsel mit der Öffnung f, statt eines Nasenrohrs, f' Nasengaumengang, hinter und über dem vordern Bogen der Gaumenleisten weggehend, über der Gaumenplatte E und unter der vordern häutigen Basis cranii b' liegend; bis gegen die Hälfte der Basis cranii verlängert und über der hinten angewachsenen Gaumenplatte blind endigend, etwas vor der Spitze der Gallertsäule des Rückgraths.

Vom Nasengaumengang der Petromyzen unterscheidet sich dieser Gang der Ammocoetes, daß er gar nicht im Rachen zum Vorschein kömmt, während er bei Petromyzon als häutiger Blindsack bis unter den Anfang der Wirbelsäule über der Rachenschleimhaut sich verlängert, ohne sich auch hier in den Rachen zu öffnen, und während sich der Nasengaumengang der Myxinoiden schon ohne weitere häutige Verlängerung am hintern Ende der Gaumenplatte in den Rachen wirklich frei öffnet.

Die knorpelig knöchernen Leisten an der Basis cranii der Ammocoetes sind dasselbe, was die knorpelig knöchernen Gaumenleisten der Myxinoiden; beide sind ähnlich gestaltet, bei den Myxinoiden nur viel länger und vor der Gehirncapsel weit hin verlängert, bis sie sich bogenförmig vereinigen, während sie bei Ammocoetes schon unter und hinter dem Anfang der Gehirncapsel bogenförmig sich verbindend endigen. Bei den Ammocoetes, wie bei den Myxinoiden liegt zwischen den Gaumenleisten die Gaumenplatte, die bei den Myxinoiden hinten frei endigt, bei den Ammocoetes auch hinten festgewachsen ist. Der Unterschied liegt in Hinsicht der Gaumenleisten nur in ihrer Länge. Bei den Myxinoiden liegt der Nasensack oder die Nasencapsel über der Gaumenplatte und hinter ihrem vordern Ende und dem vordern Ende der Gaumenleisten; nur die Nasenröhre ragt über diese hinaus. Bei den Ammocoetes, wo das Nasenrohr fehlt, liegt der Nasensack über dem vordern Ende der Gaumenleisten und der Nasengaumengang über der Gaumenplatte.

Da der Gaumen der Ammocoetes in Hinsicht seiner Länge ganz mit den Petromyzen übereinstimmt, indem er in beiden ganz außerordentlich viel kürzer als bei den Myxinoiden ist, und sein vorderes Ende das vordere Ende der Gehirncapsel nur wenig, bei Ammocoetes gar nicht überragt, die Gaumenleisten der Ammocoetes aber doch ganz in der Form mit den außerordentlich langen Gaumenleisten der Myxinoiden übereinstimmen, so liefert Ammocoetes wieder den Beweis von der Richtigkeit unserer Vergleichung des Schädels der Petromyzen und Myxinoiden. Wir werden von der Kenntniss des Schädelbaues der Ammocoetes auch bei der Vergleichung der Cyclostomen mit den übrigen Knorpelfischen noch den nützlichsten Gebrauch machen und den Bau des Schädels der Ammocoetes als Schlüssel zu der Vergleichung des einfachsten Zustandes des Schädels mit dem einfachsten Zustande des Rückgraths anwenden können.

## Capitel IV.

Vergleichung des Schädels der Cyclostomen mit dem Rückgrath derselben und mit dem Schädel der Embryonen der höheren Thiere.

Die Vergleichung des Schädels mit der Wirbelsäule ist, nachdem der geniale deutsche Arzt J. P. Franck zuerst die Idee von der Ähnlichkeit dieser Theile hingeworfen, jetzt von Vielen mit mehr und weniger Erfolg so durchgeführt worden, dass diese Analogie jetzt schon sehr viel Licht in die comparative Osteologie gebracht. Diese Analogie ist freilich von mehreren deutschen und ausländischen Naturforschern sehr übertrieben und bei einigen zu einem Thema für willkührliche Variationen geworden. Ohne den Wirbel für das einzige Element zu halten, dessen sich die Natur bei der Zusammensetzung des Skeletes der Wirbelthiere bedient, worin viele andere Theile vorkommen, muß man indess anerkennen, dass auch der Schädel an der Wirbelbildung Antheil nimmt und dass bei den Säugethieren theils im jungen, theils noch im erwachsenen Zustande sehr gut sich die Bestandtheile von 3 Wirbeln nachweisen lassen, deren Basilartheile bekanntlich das os basilare occipitis und der erste und zweite Keilbeinkörper sind. Diese Untersuchungen sind nur zum Theil erschöpft. Die bleibende Urbildung des Rückgraths bei den Cyclostomen und die vorübergehende Ausbildung desselben bei den Embryonen der übrigen Thiere, in dem Zustande, wo um die Chorda dor-

Aa

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

salis die Wirbelstücke entstehen, eröffnen uns ein neues Feld für die Vergleichung, auf welchem viel sicherer als auf einem andern Wege sich nun entscheiden lässt, was am Schädel Wirbel und nicht ist. Wie weit reicht also, frägt sich, die Chorda dorsalis im Schädel? welche Theile des Schädels entstehen an derselben, wie die Wirbelstücke an dem Rückgrath um die Chorda dorsalis? Aus den vorhergehenden Beobachtungen ergiebt sich, dass die Chorda dorsalis bei den Cyclostomen sich als ein zugespitzter Kegel in die Basis cranii fortsetzt. Dieser Kegel reicht mit seiner Spitze bei den Cyclostomen bis etwa in die Hälfte der Schädelbasis hinein. Die Hirncapsel ist die erweiterte Fortsetzung der Rückenmarkscapsel und ist auch am Schädel eine rohrförmige Entwickelung aus der äußern Scheide der Chorda dorsalis. Diese Capsel überragt mit ihrem vordern blinden Ende die Spitze der Chorda dorsalis um die Hälfte der ganzen Länge der Schädelbasis. Es liegt sehr nahe vorauszusetzen, dass die knorpeligen Elemente der Körper der Schädelwirbel aus der äußern Scheide der kegelförmigen Chorda dorsalis des Schädels gerade so wie am Rückgrath aus getrennten Hälften entstehen und dass die knorpelige Capsel des Gehirns, Seitenwände und Gewölbe ebenso durch Verknorpelung der dem Rückenmarksrohr analogen, fibrösen Gehirncapsel entstehen, gerade so wie die knorpeligen Bogenschenkel am Rückgrath aus dem fibrösen Rückenmarksrohr entstehen. Diese Idee wollen wir jetzt prüfen und zuerst von dem Embryonenzustande des Schädels ausgehen.

Von Baer hat zuerst gezeigt, dass sich die Chorda dorsalis der jüngsten Vogelembryonen vorn, wo sich der Schädel ausbildet, knopsförmig endet. Neuerlichst drückt sich v. Baer zweiselhaft darüber aus, ob das Kopsende der Chorda dorsalis beim Vogelembryo spitz oder knopsförmig ursprünglich endige. Er sah in den Embryonen der Cyprinus-Arten und des Barsches die Wirbelsaite sich mit einer Spitze enden, was Rathke bereits an den Embryonen des Blennius viviparus beobachtet hatte. Später sei auch beim Vogelembryo an der Wirbelsaite vorn eine Spitze, und da er jenes Knöpschen beim Hühnchen nur ein paarmal deutlich gesehen habe, so möge es rasch vorüber gehen oder vielleicht eine abweichende Bildung gewesen sein (1). Da ich den in der Basis cranii steckenden Theil der Chorda auch

<sup>(1)</sup> Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte der Fische. Leipzig 1835. p. 36.

bei den Froschlarven spitz sehe, so scheint er mir in der Regel spitz zu sein. Rathke hat nun beim Embryo des Schleimfisches das Verhältniss der Chorda dorsalis zur Ausbildung des Schädels wesentlich aufgehellt. "Von den Schädelknochen des Schleimfisches entsteht zuerst der Grundtheil derselben. Er erscheint ursprünglich als eine unmittelbare Verlängerung des Wirbelstammes, zeigt ursprünglich dieselbe Beschaffenheit und nimmt auch einen ähnlichen Entwickelungsgang wie dieser. Denn allmählich und während er sich rasch in die Länge ausdehnt, dabei aber nach vorn sich zuspitzt, sondert er sich zuvörderst in Scheide und Kern, und später sich dann die Scheide (wohl nur die äußere Scheide) in drei verschiedene Glieder, von denen nun am Schlusse der ersten Periode das hinterste nicht viel länger als das daran grenzende Glied des Wirbelstammes ist, das vorderste aber und dünnste eine sehr viel größere Länge hat, und das mittelste auch in Hinsicht der Größe zwischen beiden das Mittel hält. Aus dem so eben beschriebenen und verhältnifsmäßig sehr kleinen Grundtheile wachsen alle übrigen Theile des Schädels hervor: sie alle jedoch erscheinen selbst am Ende der ersten Periode nur als ein einfaches, mit dem Grundtheile verschmolzenes, sehr zartes, durchsichtiges und mit diesen eine mäßig tiefe und unregelmäßig geformte Schaale oder Capsel darstellendes, fibröses Blatt, das je weiter nach oben, um desto dünner ist. An den Seitentheilen dieser Capsel erscheint schon sehr frühe und in einer ziemlich großen Ausdehnung eine blasenförmig nach außen gehende Auftreibung, und in der verhältnismäßig großen Höhle dieser Blase erzeugen sich die Gehörwerkzeuge." (1). In der Beschreibung der zweiten Entwickelungsperiode, von der Enthüllung des Embryo bis zur Geburt (2), fährt Rathke fort: "Einen ähnlichen Entwickelungsgang, als die Körper der Wirbelbeine, nimmt auch der Grundtheil des Schädels, insofern seine fibröshäutige Scheide verknöchert und auf Kosten des eingeschlossenen Kernes (Chorda dorsalis) immer dicker wird. Doch sondert sich dieser Theil niemals in mehrere auf einander folgende Glieder, sondern bleibt stets einfach, obschon er allmählig sich nicht unbedeutend verlängert, auch erhält er nirgends eine ringförmige Einschnürung, sondern erscheint fortwährend als ein Kegel, dessen Basis an die Wirbelsäule angrenzt,

<sup>(1)</sup> Abhandl. zur Bildungs - und Entwickelungsgeschichte II. Leipz. 1833. p. 22.

<sup>(2)</sup> Ebend. p. 41.

und es wird dieser Kegel im Verlaufe des Fruchtlebens, indem er mehr an Länge, weniger an Dicke gewinnt, immer mehr in die Länge ausgezogen und zugespitzt. Noch vor der Mitte der zweiten Entwickelungsperiode verknöchern auch die Seitentheile und der obere Theil der fibröshäutigen Capsel u. s. w. — Der Vomer ist nicht eine unmittelbare Verlängerung des Grundtheils des Schädels oder überhaupt der Chorda dorsalis, sondern entsteht vor dieser aus der für den Gesichtstheil bestimmten Wucherung des Schleimstoffes, erscheint als ein sulzig knorpeliger Faden, erhält niemals eine solche Zusammensetzung aus Kern und Scheide, wie die Rückensaite, und die Verknöcherung geht in ihm nicht von der Peripherie, sondern von der Achse aus. Vor seiner Verknöcherung grenzt er an das vordere Ende des Grundtheils des Schädels, nach dem Beginne der Verknöcherung aber und bei vorschreitender Entwickelung wächst er nach hinten in zwei Schenkel aus, die sich an die untere Fläche des Grundtheiles des Schädels anlegen."

Diese kostbaren Beobachtungen von Rathke beweisen offenbar, dass die Ansicht derjenigen unrichtig ist, welche mehr als drei Schädelwirbel annehmend, den Vomer mit dem os ethmoideum oder noch anderen Theilen als vordersten Schädelwirbel ansehen. Dagegen stimmt die Theilung des Basilarkörpers des Schädels in 3 Wirbelkörperstücke bei jungen Säugethieren und dem Foetus derselben, nämlich in das os basilare occipitis, in den hintern und vordern Keilbeinkörper ganz mit Rathke's Beobachtungen über die Entstehung von 3 hinter einander liegenden Körpern an dem Kopstheil der Chorda dorsalis beim Schleimfisch überein.

Die paarige Anlage der ersten Rudimente der Basilarstücke des Schädels an der Chorda dorsalis bei den Fischembryonen kennen wir noch nicht. In späterer Zeit ist der Basilartheil des Schädels allerdings einfach, dasselbe gilt vom knöchernen Basilartheil des Schädels bei den Froschlarven. Doch muß man wieder bedenken, daß hier wie bei der Wirbelsäule die Entstehung der Wirbelstücke als Knorpel von ihrer Ossification ganz verschieden ist. Rathke's Beobachtungen deuten nicht an, daß die ursprünglich weichen Rudimente der Wirbelstücke an dem Schädeltheil der Chorda dorsalis auch in der Mittellinie halbirt entstehen, wie es an der Wirbelsäule sowohl durch die Entwickelungsgeschichte, als den Zustand der Wirbelsäule des Störs und der Chimaera gewiß ist. Bei den Cyclostomen läßt sich aber der Beweis führen, daß die halbirte Anlage der Ele-

mentartheile des Schädels an der Chorda dorsalis hier selbst perennirend werden kann.

Bei den Cyclostomen und beim Stör bleibt der vordere Theil der Gallertsäule des Rückgraths durchs ganze Leben in die Basis cranii eingepflanzt. Dieser zugespitzte Theil der Gallertsäule liegt im hintern Theile der Basis cranii. Beim jungen Stör sehe ich, daß er bis fast in die Hälfte der Basis reicht. Bei Petromyzon ist es ebenso Tab.IV, Fig. 1. Bei den Myxinoiden ist er wenig kürzer; siehe Tab.IV, Fig. 11. von Myxine glutinosa. Der Schädel der Cyclostomen gleicht durch das Vorhandensein der Gallertsäule dem Rückgrath; er gleicht ihm aber auch in der Formation der Gehirncapsel. Das auf die Gallertsäule aufgesetzte häutige Rohr für das Rückenmark ist auch am Schädel vorhanden; es ist hier die bei Ammocoetes ganz fibröshäutige Hirncapsel. Beide Haupttheile der Wirbelsäule wiederholen sich also am Schädel; es ist nur der Unterschied, daß die Gallertsäule im Schädel von hinten nach vorn verkümmert, während das obere Rohr als Hirncapsel sich mehr entwickelt und über das Ende der Gallertsäule hinausragt.

Aber selbst die Basilartheile des Schädels bleiben bei den niedersten Wirbelthieren getheilt zu den Seiten der Chorda dorsalis liegend. Der Schädel des Ammocoetes branchialis giebt uns den Beweis dieser schönen Übereinstimmung in den Bildungsgesetzen der Wirbelsäule und des Schädels, von der man bisher nur unvollständige Analogien kannte. In der That sehen wir bei Ammocoetes zur Seite des spitzen Endes der Gallertsäule statt einer einfachen, dies Ende verhüllenden basilaren Knorpelplatte, wie bei Petromyzon und den Bdellostomen, zwei ganz getrennte Knorpelstücke, zwischen welche sich die Spitze der Gallertsäule hineinschiebt. Siehe Tab. IV, Fig. 7. Diese Rudimente der knorpeligen Basis, auf welchen die Felsenbeine, nämlich die Gehörblasen ohne Trennung aufsitzen, sind offenbar die noch getrennten Stücke des pars basilaris cranii und die Wirbelelemente des Schädels, nämlich sowohl des Hinterhauptbeins als Keilbeins der höheren Thiere. Diese Stücke laufen vorn in lange flügelartige Fortsätze oder Arme aus, die dann nicht mehr an der Basis cranii anliegen, sondern die unter der Basis liegende Gaumenplatte einschließen und sich vor ihr vereinigen. Bei Myxine glutinosa sind auch die Basilartheile sowohl in der obern als untern Mittellinie unvereinigt, und haben das spitze Ende der Chorda dorsalis zwischen sich; unten sind sie indess schon bis zur Verwachsung genähert und bei Bdellostoma ist

die Verwachsung in der obern und untern Mittellinie vollendet, so dass das spitze Ende der *Chorda* in einer Höhle der knorpeligen Basis steckt.

Dafs die halbirten Basilartheile der Ammocoetes dieselben Stücke sind, welche bei einigen Knorpelfischen als halbirte Wirbelkörper an der Gallertsäule vorkommen, sieht man deutlich bei Petromyzon marinus, wo zwar der Basilartheil nicht halbirt, wo er aber die von einander getrennten Knorpelstreifen 7" lang über die untere Fläche des Anfangs des Gallertrohrs schickt (Tab. IV, Fig. 3.). Diese Streifen sind in ihrer Länge nicht vollständig zusammenhängend und zeigen schon eine Neigung zur Abtheilung. Bei den Petromyzen und Bdellostomen haben die beiden Basilartheile der Ammocoetes sich schon zu einem einfachen Basilare vereinigt, das bei Petromyzon sich hinten gabelig theilt, um die erwähnten Knorpelstreifen über den Anfang der Wirbelsäule abzugeben. Beim Stör sehen wir ein ähnliches Verhältnifs wie bei Petromyzon. Hier liegt ein unpaarer Basilarknochen an der Basis des sonst auch unten knorpeligen Schädels, der sich hinten über den Anfang der Wirbelsäule fortsetzt, so weit er die Basis cranii bedeckt, unpaarig ist, so weit er aber die Gallertsäule des Rückgraths bedeckt, in 2 Schenkel getrennt ist.

So weit das spitze Ende der Gallertsäule des Rückgraths bei den Cyclostomen in den Schädel hineinreicht, so weit, und nicht weiter, geht auch die knorpelige oder knöcherne Basis. Der übrige Theil der Basis cranii ist bei den Ammocoetes, Petromyzen und Myxinoiden bloß häutig; es ist die untere Wand der Gehirncapsel, die der untern Wand des fibrösen Rohrs für das Rückenmark entspricht. Die Gehirncapsel zeigt weniger Neigung zur Verknöcherung, am wenigsten an der obern und untern Seite. Dies ist also die einfache Ursache, warum der vordere Theil der Schädelbasis bei den Ammocoetes, Petromyzen, Myxinoiden häutig ist.

Was nun die Hirncapsel insbesondere betrifft, so entwickelt sie sich aus der Scheide des spitzen Endes der Gallertsäule, wie das Rückenmarksrohr, die Fortsetzung der Hirncapsel, aus der Scheide der Gallertsäule. Dies sieht man deutlich bei den Ammocoetes und Myxinoiden. Bei den verschiedenen Gattungen der Cyclostomen zeigt sich diese Capsel in verschiedenen Zuständen der Verknorpelung. Sie ist bei den Ammocoetes am einfachsten, in ihrem ganzen Umfange häutig. Bei den Myxinoiden ist diese Capsel lederartig, indem sie schon einige Knorpelsubstanz in sich aufgenommen hat; aber der vordere Theil der Basis ist noch ganz häutig. Bei den

Petromyzen verknorpeln die Seitenwände stärker und auch der hintere obere Theil der Capsel, sonst bleibt der Schädel im untern vordern und obern vordern Theil durch fibröse Haut geschlossen. Der verknorpelte Boden der Capsel über der Chorda verschmilzt bei den Petromyzen wie beim Stör mit der Knorpelmasse unter der Chorda. An dem Rückenmarksrohr der Petromyzen an dessen äußerer Wand befinden sich zwar auch schon ossificirte Bogenschenkel. Diese Schenkel fließen aber nicht mit Basilarstücken der Wirbelsäule zusammen, denn diese letzteren fehlen bei den Petromyzen wie bei allen Cyclostomen. Nur bei den Stören und Chimaeren kommen sich die Bogenschenkel des Rückenmarksrohrs und die Basilarstücke entgegen, aber die Verwachsung dieser Theile zu einem Stück geschieht am Anfang an der Wirbelsäule, wie am Schädel der Bdellostomen, Petromyzen und Störe.

Vergleichen wir nun die Hirncapsel des Störs mit derjenigen der Cyclostomen, so finden wir ganz ein ähnliches. Vorerst müssen wir von allen Hautschädelknochen des Störs absehen, welche als knöcherne Schilder den knorpeligen Schädel selbst von außen bedecken und unsichtbar machen. Dieser knorpelige Schädel hat nur an der Basis eine Verknöcherung, welche die vereinigten Körper des Hinterhauptsbeins und Keilbeins vorstellt, nach hinten sich gabelig über den Anfang der Wirbelsäule an der untern Fläche desselben verlängert (wie bei Petromyzon der Basilarknorpel) und zu den Seiten in die großen Flügelfortsätze ausläuft, die auch bei den Cyclostomen vorhanden sind (Tab. IX, Fig. 10.). Dieser Knochen unterscheidet sich von dem Basilarstück der Petromyzen und Myxinoiden nur durch den langen vordern Fortsatz oder die dem zweiten Keilbeinkörper der höheren Thiere entsprechende Verlängerung bis in den knorpeligen Vomer, die bei den Cyclostomen ganz fehlt und wodurch sich der Stör schon an die Knochenfische anschließt. Merkwürdig ist nun aber, dass dieser Basilarknochen nicht die ganze Dicke der Basis des Schädels einnimmt, sondern wie der Keilbeinkörper der Froschlarven nur eine aufgelegte Ossification der äußersten Schichte der sonst knorpeligen Basis ist. Diese Sonderbarkeit läßt sich folgendermaßen deuten. Wir sehen, dass die Gallertsäule des Rückgraths der Cyclostomen von einer äußern fibrösen Haut umgeben wird, welche oben in das fibröse Rückenmarksrohr auswächst. Diese fibröse Haut ist der Sitz der Verknöcherungen, sowohl unten als oben; in ihr entwickeln sich bei den Petromyzen oben seitlich die knorpeligen Bogenrudimente und unten, wenigstens am Anfang des Rückgraths, knorpelige Streifen. Denken wir uns nun diese fibröse Haut des Rückgraths und ihre Fortsetzung als Hirncapsel knorpelig statt fibrös, wie das Fibröse dem Knorpeligen in der That immer vorausgeht, und lassen wir dies Verhältnifs am Schädel des Störs sich wiederhohlen, so haben wir die Spitze der Gallertsäule an der Basis cranii von Knorpel rings umgeben und in eine knorpelige Hirncapsel ohne weiteres übergehend. So ist es beim Stör. Wenn wir nun an der untern Fläche der knorpeligen Hirncapsel einen Aufsatz von Knochensubstanz finden, so ist dies hier dasselbe, als wenn wir an der untern Fläche der die Gallertsäule des Petromyzon umgebenden fibrösen Haut Knorpelstreifen (am Anfang des Rückgraths) sich entwickeln sehen. Zuerst ist das Skelet fibrös; dieses setzt Knorpel auf, oben und unten. Am Schädel des Störs verknorpelt gleichsam das ganze fibröse obere Rohr in die knorpelige Hirncapsel, aber an dieser setzt sich wieder ein knöchernes Rudiment von Wirbelkörpern und Flügeln auf, wie sich sonst an der fibrösen Haut des Rückgraths Knorpel aufsetzen.

Diese partielle Verknöcherung ist bereits von Herrn v. Baer in seinem trefflichen Aufsatz über das äußere und innere Skelet, Meckel's Archiv 1826, p. 327. sehr gut erläutert und durch andere Beispiele, namentlich von den Kopfknochen einiger Knochensische, z. B. des Hechtes, belegt worden, welche hier nur äußerlich verknöchert sind, inwendig aber gegen die cavitas cranii aus bloßem Knorpel bestehen. Am Hecht haben wir den Fall, daß noch andere Schädelknorpel theilweise ossisieiren, während beim Stör nur die Basis äußerlich ossisieirt.

Wenden wir uns nun zu den Plagiostomen und Chimaeren, so finden wir zwar keine Ossification von Knorpeln, aber der Schädel sondert sich von der Wirbelsäule ab, und bei den Petromyzen immer nur theilweise fest, ist er fast vollständig. Der Schädel ist bei *Chimaera* verknorpelt bis auf den zwischen beiden Augenhöhlen liegenden vordern Theil der Seitenwand der Schädelhöhle. Im Schädel der Petromyzen giebt es noch fibröshäutige Stellen des vordern obern und vordern untern Theils des Schädels. Bei den Haifischen und Rochen ist nur der vordere obere, selten der mittlere obere Theil des Schädels zuweilen noch fibröshäutig, eine Fontanelle der knorpeligen Hirncapsel bildend. Die *Chorda* fehlt im Schädel der Plagiostomen und Chimaeren.

Fasst man endlich alles Bisherige zusammen, so ist die Genesis des Schädels bei den einfachsten Wirbelthieren folgende:

- 1. Das Primitive ist das spitze Ende des Gallertrohrs des Rückgraths, von fibröser Haut umgeben, welche wie am Rückgrath oben das Rükkenmarksrohr, hier nach oben die fibröse Hirncapsel abgiebt, die nach vorn um die ganze Hälfte der Schädellänge die Spitze des Gallertrohrs überragt. Diese Bildung ist wohl bei dem Foetus der höheren Thiere vorübergehend.
- 2. An der fibrösen Haut des Gallertrohrs im Schädel entstehen paarige knorpelige Rudimente von Basilarstücken, an der Seite in die Felsenbeine (Gehörcapseln), vorn in die Keilbeinflügel auslaufend. Gehirncapsel noch häutig. Ammocoetes, Myxine. Foetus anderer Thiere?
- 3. Verwachsung der paarigen Basilarstücke in ein Basilarstück; anfangende Verknorpelung der Gehirncapsel bis auf ihren untern vordern Theil. Bdellostoma.
- 4. Dasselbe mit vollständiger Verknorpelung der Hirncapsel bis auf ihren untern vordern und obern vordern häutig bleibenden Theil. Petromyzon.
- 5. Verknorpelung des ganzen Schädels, Chimaeren; bis auf eine vordere obere Fontanelle oder ganz, Haifische und Rochen. Die Spitze der Gallertsäule fehlt im Schädel.
- Verknorpelung des ganzen Schädels mit Erhaltung der Spitze der Gallertsäule im Schädel, und Ossification der äußern Schichte der Basis. Stör.
- 7. Verknöcherung der ganzen äußern Schichte des Schädels, mit Abtheilung der Schädelknochen durch Näthe. Hecht.
- 8. Verknöcherung des Schädels in der ganzen Dicke, mit Abtheilung der Schädelknochen durch Näthe. Die übrigen Wirbelthiere.

Die Übereinstimmung des Urzustandes des Schädels mit dem Urzustand der Wirbelsäule würde vollständig sein, wenn man eine Beobachtung vom Embryo eines Fisches hätte, wo an der Gallertsäule des Schädels ebenso zwei in der Mittellinie getrennte Basilarstücke und an der obern Seite zwei in die Wände der Hirncapsel übergehende obere Wirbelstücke ansitzen, wie am Rückgrath der Störe und Chimaeren. Wir kennen diesen primitiven Zustand am Schädel, ohne seitliche Verschmelzung der paarigen oberen und unteren primitiven Wirbelstücke nicht. Vielleicht findet er beim Embryo der Petromyzen, vielleicht auch bei anderen Fischen ursprünglich statt. Bei den Ammocoetes und Myxinen fehlt blofs zwischen dem untern und obern

Phys. - mathemat. Abhandl. 1834.

Bb

Theil des an der Chorda des Schädels anliegenden Knorpels die seitliche Nath: die Trennung in der Mittellinie ist oben und unten vorhanden. Der Anfang des Rückgraths der Chimaeren, Störe, Bdellostomen und Petromyzen scheint indess zu beweisen, dass die Genesis des Schädels ganz dieselbe wie die der Wirbelsäule ist und dafs seine Wirbel aus 4 Elementen um die Chorda entstehen, wovon die zwei oberen in die Seitenwände der Gehirncapsel auswachsen. Diese 4 Elemente sind an der Chorda dorsalis der Störe und Chimaeren vorhanden, vorne nähern sie sich und bilden durch Verschmelzung an den Seiten eine Capsel um die Gallertsäule, die beim Stör nur noch über und unter der Gallertsäule getheilt ist; und diese Capsel geht ununterbrochen beim Stör in den Schädel über, der sich vom Anfang des Rückgraths nur unterscheidet, dass auch die obere und untere Trennung verschwunden sind. Bei Petromyzon marinus sind dicht hinter dem Schädel auch noch die 4 Elemente getrennt vorhanden, oben die oberen Wirbelstücke, die am ganzen Rückgrath vorkommen, unten die unteren Wirbelstücke, die als doppelte Verlängerungen der Basis cranii nur ganz am Anfang des Rückgraths vorkommen. Bei Bdellostoma fehlen die oberen und unteren Stücke am Rückgrath; nur dicht hinter dem Schädel liegt unter dem Anfang der Gallertsäule ein vom Schädel getrennter zweilappiger Knorpelkern in der äußern Scheide der Gallertsäule. Die seitliche Verschmelzung von 4 primitiven Wirbelelementen und ihre Trennung in der obern und untern Mittellinie der Chorda, die wir bei den Stören am Anfang des Rückgraths antreffen, ist bei Myxine und Ammocoetes am Schädel selbst vorhanden. Bei Bdellostoma und Petromyzon schwindet auch die obere und untere Nath und die Schädelbasis ist ein einziges Stück, worin die Spitze der Chorda dorsalis steckt. Die bei den Petromyzen schon ganz knorpeligen Seitenwände der Gehirncapsel sind daher höchst wahrscheinlich als Verlängerungen der oberen primitiven Wirbelelemente zu betrachten, wie sonst die primitiven (nicht die ossificirten Bogenschenkel) am Rückgrath der Thiere Verlängerungen der oberen primitiven Wirbelelemente sind.

Dass sich die Bildung der primitiven Elemente des Schädels (die von den secundären ossisicirenden verschieden sind) bei den höheren Thieren constant auf dieselbe Weise verhalte, ist sehr zu bezweiseln, da sich Variationen des Grundschemas an der Wirbelsäule finden. Bei mehreren Batrachiern, wie Cultripes provincialis, Rana paradoxa, entstehen die Wirbelkör-

per des Rückgraths nur aus den oberen primitiven Wirbelclementen. Ich fand zwar bei der Larve der Rana paradoxa am untern Umfang der Chorda dorsalis eine besonders hinten vor der Ossification des Steifsbeingriffels ganz ansehnliche Knorpelleiste, die sich dünner bis in die Hälfte der spätern Wirbelsäule des verwandelten Thieres am untern Umfang der Chorda fortsetzte. Diese Knorpelleiste war nicht paarig, sondern in der Mittellinie gerade am dicksten. Am Schwanztheil der Chorda verdünnte sie sich bis zum allmähligen Verschwinden, so dass die die Schwanzgefäse umgebenden unteren Bogen bloß fibröse Productionen der äußern Scheide der Chorda wurden. Allein diese untere Knorpelleiste an der Chorda der Larve von Rana paradoxa geht am größern Theile des Rückgraths ganz verloren und es verknöchert bloß ein Theil davon zum Basilarstück des Steißbeins, welches Duges gleichwie die beiden Wirbel des Steißbeins über der Chorda kannte. Der Basilarknochen ist nicht Wirbelkörper, sondern verwächst später mit dem untern Umfang der Wirbel des Steißbeins. Bei diesen Fröschen ist das Steißbein der einzige Theil, der aus oberen und unteren Wirbelelementen zugleich entsteht; alle übrigen Wirbel entstehen bei Cultripes und Rana paradoxa bloss aus den oberen primitiven Wirbelelementen, indem sie sich in Bogenstücke und Körperstücke bei der Ossification theilen. Nur das Steißbein enthält bei jenen Fröschen zwischen seinen Ossificationen die Chorda ganz eingeschlossen, indem es aus 2 Paar Wirbeln und einem langen Basilarstück zusammengesetzt wird, wovon sich die Nath der oberen und unteren Elemente, selbst an der ausgewachsenen Rana paradoxa, wie ich sehe, noch erhält und nicht ossificirt ist.

Solche Varietäten mögen auch in der primitiven Bildung des Schädels der höheren Thiere vorkommen. Wie die primitiven unteren Wirbelstücke der Rana paradoxa nicht paarig sind, sondern einen einfachen Knorpelstreifen darstellen, so kann auch das primitive untere Wirbelstück am Schädel möglicher Weise bei irgend einem Wirbelthier unpaarig sein; und wie die Wirbelkörper jener Frösche am größten Theil des Rückgrath (mit Ausnahme des Steißbeins) nur aus den oberen Wirbelelementen entstehen, so kann es auch bei irgend einem Wirbelthier am Schädel geschehen, so daß die Chorda des Schädels in einer Rinne der Schädelbasis unten liegen bliebe. Doch ist diese Bildung nicht gerade dem Schädel der froschartigen Thiere eigen. Denn die Spitze der Chorda wird hier, wenn auch nicht von der Ossification

des basilare occipitis, welches bei den meisten Fröschen, wie Duges gezeigt, knorpelig bleibt, aber doch vorn von dem basilare sphenoideum gedeckt.

Uber den Zustand des Schädels der Froschlarven, wo noch ein Theil der Chorda in seiner Achse ist, sind bis jetzt gar keine Beobachtungen vorhanden gewesen. Man kann indess bei einem Querdurchschnitt der Basis des Schädels einer Froschlarve, die noch keine Füße hat, leicht sich überzeugen, dass die Achse der Basis etwas von der Chorda enthält; sie ist, wenn auch viel dünner als die Chorda dorsalis am Rückgrath, doch eine Fortsetzung der letztern und doch hinten so dick als die Basis cranii überhaupt. Sie theilt daher anfangs die Basis cranii in zwei Seitentheile. Schon außen sieht man die Achse durchsichtiger, auf dem Durchschnitt der Basis kann man sich aber überzeugen, dass die Achse viel weicher als die schon knorpeligen Seitentheile ist. Durch die Verwachsung dieser Seitenstücke, die nicht blos den späteren Bogentheilen der Wirbel entsprechen, entsteht erst eine einfache Basis, die mit den Seitenwänden des Schädels ein gemeinsames Stück ausmacht; dies theilt sich erst jetzt wie an der Wirbelsäule in ossificirende Bogentheile oder Seitenwände und ossificirende Basilartheile. Ossificirende Seitentheile werden dann z. B. die occipitalia lateralia, ossificirender Basilartheil ist bei den Fröschen in der Regel nur das basilare sphenoideum, indem bei vielen Fröschen das basilare occipitale knorpelig bleibt und außen nicht gesehen wird.

Das basilare sphenoideum erscheint als eine auf der untern Fläche der knorpeligen Basis, in der Mittellinie entstehende, dünne, lange und schmale Ossification, die ich einfach und nur vorn in der Mitte getheilt sehe. Über die erste Bildung des Schädels bei den Säugethieren und Vögeln haben wir gar keine Beobachtungen. Man kennt nur den secundären ossificirenden Zustand, wo dann das basilare occipitale beim Menschen einfach, der hintere Keilbeinkörper nach Meckel paarig ist, wie ich ihn noch nicht gesehen. Der vordere Keilbeinkörper der Säugethiere entsteht, wie ich sehe, aus einem lange knorpelig bleibenden Stück, über welchem die kleinen Flügel eine im Innern des Schädels sichtbare, viel stärkere Commissur in der Mittellinie bilden.

Jedenfalls müßten die Beobachtungen über die primitiven Elemente des Schädels der Säugethiere und Vögel aus der allerfrühsten Zeit sein. Man kann wenigstens den Knorpelzustand der Säugethierfoetus nicht mit dem perennirenden Knorpelzustand der einfachsten Wirbelthiere vergleichen, sondern das Ähnliche der Formen und Elemente der letzteren ist in dem noch zarten, nicht einmal verknorpelten Zustand des Skelets der höheren Thiere zu suchen, wo es noch aus zartem Bildungsstoff besteht.

Duges, der uns so schöne Aufschlüsse über das Skelet der Batrachier gegeben und der sehr gut wußte, daß die Chorda dorsalis, die er Knorpelsäule nennt, der Ossification ganz fremd bleibt, stellt dies Verhalten mit dem des Schädelknorpels der Frösche zusammen, an welchem nach seinen Beobachtungen ein Theil der Knochen, unter andern z. B. das corpus sphenoideum, nicht durch Ossification des Knorpels entstehen, sondern durch Entwickelung einer Ossification auf dem Knorpel. Diese Vergleichung der Schädelknorpel und der Chorda dorsalis ist aber gewiss nicht glücklich. Mit jenem Verhalten der Chorda parallelisirt Duges auch das Verhalten der Bogenschenkel der Wirbel bei der Froschlarve, welche außen herum röhrenförmig ossificiren. Hier waltet offenbar ein Missverständnis ob. Die Chorda dorsalis enthält zu keiner Zeit und bei keinem Thier Knorpelgewebe, wie früher gezeigt wurde. Übrigens muß, wenn sich auf einem wahren Knorpel eine Ossification bilden soll, diese auch vorher ihre knorpelige Grundlage haben; denn eine Ossification ohne Knorpel würde nur eine Anhäufung von Kalksalzen und noch nicht Knochen sein. Dies ändert aber nichts in den trefflichen und höchst schätzbaren Beobachtungen von Duges.

#### Capitel V.

# Von den Labialknorpeln der Knorpelfische.

Nicht bloß mehrere der Cyclostomen, wie die Petromyzen und Myxinoiden, haben eigenthümliche, den Mund umgebende Knorpel; diese kommen auch, mit Ausnahme der Rochen, Störe und Polyodon, bei den anderen Knorpelfischen, den Haißschen und Chimaeren vor. Sie sind wohl von dem Kiefergerüste zu unterscheiden; letzteres ist bei den Haißschen und Rochen beständig und besteht zum wenigsten aus den zahntragenden oberen und unteren starken Knorpelleisten, die dem Ober- und Unterkiefer ähnlich, an dem Quadratbein aufgehängt sind. Erstere, die Labialknochen, sind unbeständig und kommen nur bei den Chimaeren und einzelnen Gattungen der Haißsche vor. Diese Knorpel waren bereits Cuvier und Kuhl, und unvollständig Rosenthal bekannt; Anderen sind sie unbekannt geblieben, weil sie unvollständige, nicht selbst verfertigte Skelete untersuchten, wie denn die Skelete der Haifische und Rochen in den Sammlungen in der Regel unvollständig und unzuverlässig sind. Cuvier erwähnte sie in seiner Abhandlung über die Zusammensetzung des Oberkieferapparates der Fische, Mém. du mus. d'hist. nat. Tom. I. Kuhl beschrieb und bildete sie ab von Squatina laevis, Beitr. zur Zool. und vergl. Anat. Frft. 1820. p. 184. Tab. VIII. Meckel erwähnt sie im System der vergleichenden Anatomie II, 1. p. 321. und nennt sie Nebenstücke der Zahnknorpel; Carus bildet sie von Squalus Centrina in seinen Erläuterungstafeln zur vergleichenden Anatomie Heft II, Tab. III, Fig. 15. ab.

Bei Squalus galeus erwähnt Kuhl wenigstens das obere; bei Squalus catulus (Scyllium catulus Cuv.) erwähnt Meckel zwei, wie ich auch bei Sc. catulus und Mustelus communis fand. Sie liegen im Mundwinkel unter der Haut, ein oberes und ein unteres, die im Mundwinkel unter einem Winkel aneinander stofsen. Bei Squatina laevis und Squalus griseus (Notidanus griseus Cuv.) fand Meckel drei. Carus fand drei bei Centrina. Ich bilde sie in Tab. V, Fig. 5.6. von Squatina laevis ab. Cuvier erwähnt unrichtig nur zwei; ich fand drei bei Centrina, bei mehreren Spinax und bei Squatina. Sie liegen ebenso wie bei Mustelus, nur dass vor dem obern der beiden Mundwinkelknorpel parallel mit diesem noch ein dritter liegt, der nicht bis zum Mundwinkel reicht. Sie reichen weder zur obern Mittellinie an dem obern Zahnknorpel, noch zur untern Mittellinie am Unterkiefer. Bei Zygaena malleus fand ich nur ein überaus kleines Knorpelchen oben; ich suchte sic vergebens bei Pristis, Carcharias. Bei den eigentlichen Rochen sind sie nach Meckel's und meinen Untersuchungen nicht vorhanden. Ich habe sie in den Gattungen Raja, Trygon, Rhinobates, Cephaloptera, Myliobates vergebens gesucht; doch besitzt Rhinoptera (nicht der verwandte Myliobates), wie ich fand, 2 dünne, platte, weiche, riemenförmige Mundwinkelknorpel, einen obern und untern, wovon der eine am äußern Theil des Oberkiefers nahe am Zahnrande, der andere am äußern Theil des Unterkiesers besestigt ist, welche in einem Winkel schief nach auswärts gegen einander gerichtet sind und in der Haut des Mundes liegen. Siehe Tab. IX, Fig. 12 x  $\gamma$ . Die eigentlichen Torpedines haben sie auch nicht;

dagegen hat sie Henle in der von ihm aufgestellten Gattung von Zitterrochen, Narcine (Torpedo brasiliensis), die sehr merkwürdige Skeletverhältnisse besitzt, gefunden. Henle, Narcine eine neue Gattung electrischer Rochen. Berlin 1834. Hier sind sie doppelt, ein oberer und unterer, und liegen unter der Haut der Mundwinkel. Siehe Tab. V, Fig. 3. 4. c Oberkiefer, b Unterkiefer, f oberer, g unterer Labialknorpel. Von diesen Knorpeln muss die Deutung des obern und untern Zahnknorpels der Haisische und Rochen ausgehen und sie sind überhaupt der Schlüssel sowohl zu der so problematischen Bedeutung dieser Kiefer, als der Mundknorpel aller Knorpelfische. Rosenthal nannte sie ohne Gründe ganz unpassend Jochknorpel. Cuvier hat sie schon in seiner berühmten Abhandlung zur Deutung des Kieferapparates der Knorpelfische benutzt; aber indem er eine zu kleine Anzahl von Thatsachen vor sich hatte, ist er, wie ich nun zeigen kann, zu unrichtigen Resultaten gelangt. Bekanntlich war er zu dem Schlufs gekommen, dass den Haisischen und Rochen ein Oberkieser und Zwischenkiefer ganz fehle und dass der obere Zahnknorpel derselben, der wie der Unterkiefer, durch Vermittelung des letztern am Quadratknorpel aufgehängt ist, nichts anderes als das Gaumenbein, verbunden mit dem äußern und innern Flügelfortsatz der Knochenfische sei, dass das Kiefergerüst dieser Thiere nur aus dem Gaumenbein und Unterkiefer bestehe. Diese auf den ersten Blick blendende Ansicht, die auch Kuhl theilte und die Cuvier auf die Störe, den Polyodon und die Chimaeren ausdehnte, stützte er auf die Entdeckung der Labialknochen, wovon er die oberen bei Squatina für Oberkiefer und Zwischenkiefer ansah, während er sich um den untern nicht kümmerte. Bei den Rochen stelle ein kleiner, in der Substanz der Nase befindlicher Knorpel den Zwischenkiefer, ein anderer, der vom äußern Rande der Nasengrube zur Brustflosse reicht, den Oberkiefer dar (1). Bei Polyodon liege das Oberkieferbein neben dem Gaumenknochen und sei fast so lang als dieser. Die Schnautze der Störe bestehe aus den die Decke bildenden Gau-

<sup>(1)</sup> Die Nasenslügelknorpel der Rochen gehören gar nicht hieher; sie sind besondere Knorpel und kommen außer den Lippenknorpeln auch bei den Haisischen, bei mehreren wie namentlich in der Gattung Scyllium, von dem Knorpel der Nasencapsel getrennt vor. Die Schädelstossenknorpel der Rochen gehören auch nicht hieher; sie sind nicht den Lippenknorpeln der Haisische analog, sondern besondere Knorpel; denn sie kommen bei den Narcinen (Torpedo brasiliensis) außer den Lippenknorpeln vor.

menbeinen, den unbeweglich an ihre Seite gehefteten und den obern Rand bildenden Oberkieferbeinen, dem Unterkiefer und Spuren der Zwischenkiefer, die in der Lippensubstanz liegen sollen (wo indess nichts der Art zu finden ist). Bei Chimaera sollen die am vordern Schädelende sitzenden Zahnplatten Zähne des Vomer sein; der Oberkiefer sei mit dem Schädel fest und unkenntlich verbunden, am Schädel lenke sich der Unterkiefer ein. Zu beiden Seiten des angeblichen Oberkiefers (Vomer Cuv.) liegen 3 Knorpelstücke, welche dem Zwischenkiefer, Oberkiefer und Gaumenbogen entsprechen. Der gezahnte Lippenring der Petromyzen bestehe aus den zu einem Stück verschmolzenen Kiefern. Den am Lippenring seitlich befestigten, hinten freien Stiel erklärt er als verbundene Schlafschuppe und Jochbein; das gewölbte Stück über und hinter dem Lippenring (vorderes Mundschild) nennt er Zwischenkiefer, das darüber und dahinter liegende Gewölbe (hinteres Mundschild), das mit dem vordern Ende des Schädels unter der Nase verbunden ist, nennt er Riechbeinvorsprung des Schädels; das schräge Seitenstück erklärt er für den Oberkiefer. In diesen Deutungen hat sich Cuvier von den Principien, die er so oft mit Erfolg bekämpft, zu etwas kühnen Folgerungen hinreifsen lassen. Wir haben schon gesehen, dass wenigstens der Gaumen der Petromyzen viel weiter nach hinten, unter der Hirncapsel und dem blinden Nasengaumengang liegt.

Meckel nimmt die Sache anders, aber da er den wahren Gaumen der Petromyzen nicht kennt, auch nicht richtig. Den Lippenring hält er für die oben verwachsenen Unterkiefer oder für den mit dem Zwischenkiefer verwachsenen Unterkiefer, den Seitenstiel für den Oberkiefer, das vordere Gewölbe für den Vomer, die Seitenleisten für die Gaumenbeine. Beim Stör nimmt Meckel das vordere Kieferstück für Zwischenkiefer, das hintere für Gaumenbein, das unpaare für den Vomer oder die Flügelstücke des Keilbeins. Bei Chimaera nimmt Meckel den zahntragenden Theil des Schädels für das Gaumenbein. In Hinsicht der Haisische und Rochen neigt er sich zu Cuvier, während v. Baer mit Recht sein Urtheil wegen Mangel der Beweise suspendirt. Noch andere Deutungen des Kieferapparates der Knorpelsische sind von Spix und Carus aufgestellt worden.

Nachdem ich das Geschichtliche angeführt habe, kehre ich wieder zu den Labialknorpeln der Knorpelfische zurück und will nun auf eine überzeugende Art beweisen, dass diese Mundknorpel nicht zum gemeinsamen

Plan des Skelets der Wirbelthiere gehören, sondern den einzelnen Gattungen der Knorpelfische eigene, äußerst variirende Theile sind, und dass Cuvier's Ansicht unrichtig ist, wodurch man dann einen Anhaltspunct für die Deutung der Gesichtsknorpel der Petromyzen und Myxinoiden erlangt. Cuvier's Deutung hat auf den ersten Anblick etwas Blendendes, da das Maul der Knorpelfische in den meisten Fällen unter der Schnautze und gleichsam am Gaumen liegt. Allein dies ist nichts constantes. Schon bei den Chimaeren liegt es wenigstens an dem skeletirten Thier am vordersten Theile des Kopfes; die Verlängerung der Schnautze bei Callorhynchus ist nur ein Hautlappen, der von Knorpeln gestützt wird, die nicht in den allgemeinen Plan der Wirbelthiere gehören. Aber selbst in der Ordnung der Plagiostomen kenne ich einen Fall, wo das Maul am vordersten Theil des Kopfes liegt, und der Unterkiefer mit dem Oberkiefer, der am Rande des Kopfes liegt, ganz vorn ist. Es ist dies eine von den anderen Cephalopteren abweichende Cephaloptera, die Herr Ehrenberg mitgebracht hat; sie unterscheidet sich von den übrigen kopfgeflügelten Rochen nicht blofs durch den eben erwähnten Character, sondern auch durch ihr ungeheures Maul, das bei den anderen breit und eng ist, und die Zahnlosigkeit ihrer obern Kinnlade, die an dem vordern Rande des Kopfes fest angeheftet ist. Auch bei den Meerengeln Squatina ist das Maul vorn, obgleich der Oberkiefer sich nicht wie dort innig an den Kopfrand anlegt. Hier ist also das eine Extrem, wovon die ungeheuere Verlängerung der Schnautze bei den Pristis und Spatularien und die Ausbreitung des Vorderkopfes in die Breite bei den Zygaenen die anderen Extreme sind. Aber auch die Labialknorpel der Knorpelfische lassen die Cuviersche Ansicht, statt sie zu beweisen, vielmehr entschieden widerlegen. Ich machte mir zur Aufgabe, alle Variationen der Lippenknorpel zu studiren, und untersuchte alle Gattungen von Knorpelfischen, die ich habhaft werden konnte, wobei mich Herr Lichtenstein auf das freundschaftlichste unterstützte. Wir besitzen das leider verletzte Skelet der Chimaera monstrosa, das Rosenthal beschrieben. Bei der Präparation des Callorhynchus fand ich nun, dass dies letztere Thier von der eigentlichen Chimaera abweicht und außerordentlich merkwürdige Mundknorpel hat, welche die Frage lösen. Siehe Tab. V, Fig. 2.

Außer dem merkwürdigen Knorpelgerüst, welches den sonderbaren rüsselartigen, aber soliden Hautlappen des vordern Kopfendes stützt (Tab.V. Fig. 2 i, h, h') und der sonderbaren Form der zur Nase gehörenden 3 Knorpelstücke e, f, g, wovon später, hat dies Thier auf jeder Seite 3 obere Mundknorpel und einen untern unpaarigen Mundknorpel. Zuerst ist der Träger der Mundknorpel und des äußern Nasenflügels zu nennen (d). Er ist ein etwas gebogener Cylinder, der mit seinem einen Ende am untern Rande der Nasencapsel festsitzt, mit dem andern stumpfen knopfförmigen Ende vorwärts aufwärts gerichtet ist, und daran ist der äußere Nasenflügelknorpel e so wie der Lippenknorpel c befestigt. Dieser dreiarmige Knorpel c liegt etwas aufrecht in der Haut der Oberlippe, so dass der eine längere Arm nach vorn, der zweite nach oben, der dritte nach unten und hinten sieht. An dem letztern Arm hängt nun der dritte oder zweiarmige Knorpel b, dessen beide Arme einen stumpfen Winkel bilden. Der untere Arm liegt von vorn nach hinten, an ihm hängt endlich durch Band verbunden der unpaarige untere Mundknorpel a. Der Knorpel b liegt in der Haut der Seite des Mundes, unten der untere Mundknorpel a. Dieser liegt wie ein Halsband vor und unter dem Unterkiefer, fast wie ein zweiter Unterkiefer, dem er an Größe gleich kommt. Man kann daran die Seitentheile und die mittlere schmale Commissur unterscheiden, obgleich beide ein Stück bilden. Die Seitentheile sind gegen 2 Zoll lang und in der Mitte über 1/2 Zoll hoch; der obere Rand ist convex; in der Mitte des obern Randes ist die Verbindung mit dem Knorpel b; der untere Rand ist in der Mitte auch erhaben. Commissur beider Seitentheile ist dünner als die Seitentheile und nur 2 Linien hoch. Sie bildet den vordern untern Mundrand. Das hintere Ende der Seitentheile ragt weit über den Unterkiefer hinaus und ist spitz. Bei Chimaera monstrosa sind, nach Rosenthal's Abbildung zu schließen, die oberen Lippenknorpel in etwas anderer Form auch vorhanden. Ichthyotomische Tafeln XXVII, Fig. 2. Cuvier (1) spricht von 3 Knorpeln in der Dicke der Lippe, die er für Intermaxillare, Maxillare und Palatinum nimmt. Bei Chimaera monstrosa fehlt also wohl der untere Lippenknorpel des Callorhynchus ganz. Die Existenz dieses zweiten Unterkiefers vor dem wahren Unterkiefer beweist, dass es ein eigenthümlicher nicht zum Plan der Wirbelthiere gehö-

<sup>(1)</sup> Mém. du mus. d'hist. nat. T.I, p.127.

render Knorpel ist; und so muss es ebenfalls mit den unteren Lippenknorpeln der Haifische und Narcinen sein, und daraus wird wieder wahrscheinlich ja gewifs, dass die in der Zahl und im Vorkommen so sehr variirenden oberen Lippenknorpel der Knorpelfische, 3 bei Callorhynchus, 3 bei Chimaera, 2 bei Squatina, Centrina, 1 bei Mustelus und Scyllium und bei Narcine seu Torpedo brasiliensis demselben System angehören. Daher wir denn auch den Lippenring der Petromyzen weder für Oberkiefer noch Unterkiefer, sondern für eine wieder eigenthümliche Form von Labialknorpel mit sammt seinen stielförmigen Seitenanhängen und dem obern Gewölbe des Mundes halten müssen, von welcher Form wieder durchaus die Labialknorpel der Myxinoiden verschieden sind, während sie bei den Ammocoetes ganz fehlen. Daraus folgt wieder, dass die Cyclostomen unter den Knorpelfischen überhaupt weder Ober- noch Unterkiefer haben, was von den Ammocoetes schon erwiesen war und von den Myxinoiden von mir schon erwiesen ist; bei denen der Mund unten geradezu von dem Zungenbein geschlossen wird, während bei den Ammocoetes nichts als der Hirnschädel, die Nase und der Gaumenapparat und nicht einmal ein Zungenbein vorhanden ist.

Wenn diese Ansichten richtig sind, so darf es uns nun nicht mehr wundern, warum die Labialknochen so sehr variiren, so dass sie nicht einmal unter den Knorpelsischen, wo sie allein vorkommen, auf einen gemeinsamen Typus zurückzusühren sind. Sie variiren, wie alle nicht zum allgemeinen Plan gehörenden Skelettheile, wie es die Natur jedes Thieres erfordert und gehören in eine Categorie mit den Rüsselknochen der Säugethiere, den Penisknochen, den Kiemendeckelknochen der Knochensische, den Kiemengürtelknorpeln der Petromyzen, Ammocoetes, Haisische, den Beutelknochen, den Zwergsellknochen und Herzknochen u. s. w.

## Capitel VI.

Von den Kiefer - und Gaumenknochen der Knorpelfische.

Wir haben eben gesehen, dass die Kieserknochen den Cyclostomen sehlen, und dass sie vom allgemeinen Plane der Wirbelthiere nur den Hirnschädel, die Nase und den Gaumenapparat besitzen. Aber alle übrigen Knorpelfische haben Ober- und Unterkieser und mehrere selbst Gaumenbeine und Flügelbeine, welche die früheren Natursorscher zum Theil nicht gekannt haben.

Zu dem vollständigen Kieferapparat eines Knochenfisches mit dem dazu gehörenden Quadratbein und Gaumenbogen gehören nach Cuvier folgende Theile:

- 1. Der Unterkiefer.
- 2. Das Zwischenkieferbein.
- 3. Das Oberkieferbein.
- 4. Das Gaumenbein. Hinter diesem
- 5. das os transversum und
- 6. das os pterygoideum.
- 7. Hinter dem transversum das jugale Cuvier (1), welches bei den Fischen und Proteideen den Unterkiefer trägt und ein Stück des Suspensoriums für den Unterkiefer ist.
- 8. Das temporale, Stück des Suspensoriums für den Unterkiefer, am Schädel eingelenkt; an ihm ist der Kiemendeckel befestigt und es hängt auch mit dem Zungenbeinhorn zusammen.
- 9. zwischen jugale und temporale das os tympanicum und symplecticum.

Abgesehen von der Richtigkeit oder Unrichtigkeit dieser Bezeichnungen, wollen wir uns bloß an die Stücke selbst halten. Da bei den Knorpelfischen, wo ein solcher Apparat vorkommt, z.B. den Plagiostomen, Stö-

<sup>(1)</sup> Was wir hier, wie bei den Batrachiern, Schildkröten, Crocodilen, Vogelfoetus, mit der apophysis articulari-zygomatica des Schläsenbeins der Säugethiere vergleichen. Das os jugale Cuvier, das man vom wahren Jochbein wohl unterscheiden muß, trägt bei den Vögeln zum Kiefergelenk bei und ist von dem eigentlichen Jochbein (zwischen dem vorhergehenden und dem Oberkiefer) sowohl beim Vogelfoetus als beim Crocodil und bei der Schildkröte getrennt, während bei den Fischen das wahre Jochbein nach unseren Ansichten fehlt und das jugale Cuv., das unterste Stück des Suspensoriums für den Unterkiefer bildend, allein, wie auch bei den Proteideen, den Unterkiefer trägt. Auch bei den nackten Amphibien, wie bei den Fischen, fehlt das wahre Jochbein. Das jugale Cuv. ist vorhanden und trägt zum Unterkiefergelenk bei, wie bei den Fröschen, oder trägt ihn ganz, wie bei den Proteideen. Nach unserer Ansicht ist das Quadrathein der Vögel, Crocodile, Eidechsen, Schildkröten wirklich das os tympanicum und findet sich, übereinstimmend mit Cuvier's Deutung, in der Mitte des Suspensoriums des Unterkiefers der Fische vor; aber das os iugale Cuv. der Vögel, Amphibien, Fische, welches, wo es vorkömmt, zum Gelenk mit dem Quadratbein beiträgt und bei den Fischen und Proteideen das Gelenk für den Unterkiefer allein bildet, ist die pars articularis mit dem processus juvalis (apophysis articulari-zygomatica) des Schläfenbeins der Säugethiere. Jochbein kann es nicht sein, denn dies ist beim Foetus des Vogels und bei den Crocodilen und Schildkröten zwischen dem falschen Jochbein und dem os maxillare schon vorhanden.

ren, Polyodon, Planirostra, alles was zwischen dem Unterkiefergelenk und dem Gelenk am Schädel liegt, dieselben Theile repräsentiren wird, als bei den Knochenfischen, so ergiebt sich, dass bei den Stören und Spatularien, wo das Suspensorium des Unterkiefers 3 Stücke enthält, 3 Haupt-Stücke vom Suspensorium des Unterkiefers, wie os temporale, tympanicum, jugale, oder temporale, tympanicum, praeoperculum, wenn man das letztere mehr zum Quadratbein rechnen will (der Stör hat kein besonderes praeoperculum), wiederkehren, dass sie aber in dem einsachen Suspensorium des Unterkiefers der Haisische und Rochen, der bloss am Schädel eingelenkt ist, noch verbunden sind. In der That sehen wir dies einsache Suspensorium auch wieder mit dem Zungenbeinhorn in Verbindung. Bei den Chimaeren ist das Suspensorium des Unterkiefers noch einsacher; es ist ein blosser Fortsatz des Schädels, ohne am Schädel selbst eingelenkt zu sein. Tab. V, Fig. 2 A von Chimaera antarctica (Callorhynchus antarcticus).

Wir lassen nun jetzt die besondere Betrachtung des Suspensoriums der Kiefer oder des Quadratbeins fahren und werden uns bloß mit den Gaumenkieferknorpeln in allen Familien der Knorpelfische beschäftigen.

### a. Plagiostomen.

Der Oberkieferapparat besteht bei den Haifischen und Rochen aus dem obern Zahnknorpel, der auch vom Suspensorium des Unterkiefers abhängt, aber doch eigentlich in einem Gelenk mit dem Unterkiefer selbst articulirt. Dieser Zahnknorpel stößt mit dem der andern Seite an der vordern Schädelbasis zusammen und ist hier durch Band oder bloße Haut befestigt. Welchem Theile des obern Kieferapparates entspricht nun dieser obere Zahnknorpel, dem Gaumenbein oder dem Oberkiefer? oder beiden zugleich? So lange man die oberen Labialknochen mit dem Oberkiefer und Zwischenkiefer verglich, konnte man den obern Zahnknorpel der Haifische und Rochen mit Cuvier als Gaumenbein deuten. Nachdem aber gezeigt worden, dass jene Knorpel accessorisch sind, bleibt anzunehmen übrig, dass der Zahnknorpel entweder os pterygoideum, Gaumenbein, Oberkiefer und Zwischenkiefer sei oder eines derselben vorstelle, denn jeder dieser Knochen trägt zuweilen in der Thierwelt Zähne. Um dies zu entscheiden, waren wieder neue Facta nothwendig, und diese entscheidenden Facta sind, dass es Rochen giebt, welche außer dem Zahnknorpel noch ein besonderes os pterygoideum, und andere, welche außer diesem, dem Kieferknorpel und Labialknorpeln, selbst noch ein os palatinum haben.

Die erste hieher gehörende Beobachtung gehört Rosenthalan. Derselbe bildet in seinen ichthyotomischen Tafeln 6. Heft von Raja torpedo einen Knorpel ab (Tab. XXVI, Fig. 3 i), der hinter dem obern Zahnknorpel gelegen, mit dem Quadratknorpel zusammenhängt, hackenförmig gebogen und muschelartig ausgehöhlt zur Unterstützung der Wand des Spritzlochs dient, indem er von außen nach innen gerichtet ist und seine Aushöhlung nach hinten kehrt. Rosenthal nennt diesen Knorpel Gaumenknorpel, welches er nicht ist. Henle fand einen ähnlichen Knorpel bei Narcine (Torpedo brasiliensis). Er ist länglich platt, vorn convex, hinten ausgehöhlt. Er articulirt mit dem Quadratbein, liegt in der vordern Wand des Spritzlochs und liegt mit seinem innern Ende am Schädel frei an. Siehe Henle Narcine Tab. IV, Fig. 3 J. Wir haben diesen Knorpel von Narcine brasiliensis auf unserer Tab. V, Fig. 3 abgebildet. a Quadratbein, b Unterkiefer, c Oberkiefer, d der fragliche Knorpel. Ich nenne diesen Knorpel cartilago pterygoidea, und er entspricht in der That dem os pterygoideum und nicht dem palatinum der Gräthenfische, wie wir bald sehen werden. Bei Narcine capensis ist dieser Knorpel viel breiter und muschelartig. Henle fand ihn auch bei Rhinobates, Rhinoptera, Myliobates. Ich fand ihn seitdem bei Raja clavata und anderen, Trygon pastinaca und anderen Trygon. Nach Henle's Untersuchungen (Narcine pag. 9.) besteht dieser Knorpel bei der eigentlichen Torpedo eigentlich aus 3 gesonderten Stücken, von welchen Rosenthal nur das erste gekannt hat. Henle Tab. IV, Fig. 5. Das hinterste ist ein rundliches plattes Knorpelchen, das etwas auf der Mitte des vordern Randes des Quadratheins articulirt; das mittlere ist ebenfalls platt, länglich viereckig und liegt in der äußern Wand des Spritzlochs; das vorderste ist am größten, unregelmäßig vierseitig, muschelartig ausgehöhlt und liegt in der vordern Wand des Spritzlochs, dessen ganze Höhe er einnimmt; der innere Rand ist durch Zellgewebe mit dem Schädel verbunden. Bei den Narcinen, Rhinobaten, Myliobaten, Rhinopteren, Rajen, Trygon ist der Knorpel des Spritzlochs eine ausgehöhlte, einfache, muschelartige Platte in der vordern Wand des Spritzlochs, ist mit seinem einen Ende mit dem äußern Ende des Quadratbeins verbunden, mit dem andern liegt er lose am Schädel an. Zuweilen hängt er durch ein längeres Band mit dem Quadratbein zusammen,

in anderen Fällen sitzt er dem äußern Ende des Quadratbeins auf. Henle hat bei Torpedo marmorata noch einen andern mit dem Quadratbein verbundenen, kleinen Knorpel gefunden (a. a. O. Tab. IV, Fig. 5 L). Er liegt nach innen von der beschriebenen Knorpelkette des Spritzlochs, ist platt, länglich und nach oben und innen halbkreisförmig gebogen, und durch ein sehniges Band am Schädel über der Austrittsstelle des zweiten Astes des trigeminus angeheftet, so daß dieser Nerve unter ihm, wie unter einem Bogen durchgeht. Henle vergleicht diesen Knorpel dem Tympanal der Gräthenfische von Cuvier.

Einen ähnlichen kleinen platten Knorpel fand Henle bei Rhinobates dicht auf dem innern Rand der obern Fläche des Quadratbeins, der mit dem Schädel durch eine Nath, mit dem Quadratbein durch sehniges Gewebe zusammenhängt. Bei Rhinoptera und Myliobates sah ich dagegen einen eigenen Knorpel von platter länglicher Form, am äufsern Ende des Quadratbeins angeheftet (Tab.IX, Fig. 13 z von Myliobates aquila). Er liegt horizontal vom Quadratbein nach vorwärts gegen den Kopftheil der Brustflossen gerichtet, aber nicht daran befestigt, im Fleisch. Dieser besondere Knorpel, der sich bei der frischen Präparation eines Myliobates aquila und einer Brasilianischen Rhinoptera fand, beweist wieder, wie wenig man sich auf blofs trockne Skelete von Knorpelfischen verlassen kann.

Es giebt aber noch einen merkwürdigen Knorpel des Gaumenapparates der Plagiostomen, der nur bei Torpedo brasiliensis und bei keiner andern Torpedo, bei keinem Rochen oder Haifisch vorkömmt. Es ist das von Henle entdeckte Gaumenbein, os palatinum. Henle Narcine Tab. IV, Fig. 1.2 K, in unsern Abbildungen Tab. V, Fig. 3.4 e. Henle beschreibt den Knorpel so: Er liegt jederseits unter dem Schädel und unter der Schlundhaut, vor dem vordern Rande des Quadratknorpels. Er ist dreieckig, die Basis sieht nach innen und begegnet der Basis des entgegengesetzten Knorpels in der Mittellinie. Seine Spitze liegt nach aufsen; an sie heftet sich ein starkes Band, welches schief nach oben, vorn und außen geht und sich an der Basis des Schädels, dicht hinter dem Rande des Nasenhöhlenknorpels befestigt. Sonst hat dieser Knorpel keine Verbindungen. Er bildet eine unvollkommen knorpelige Decke des Schlundes und steht nicht mit dem os pterygoideum in Verbindung. Seine äußere Spitze liegt vor dem innern Ende des os pterygoideum. Siehe Tab. V, Fig. 3.4. unserer Abbildungen.

a Quadrathein, b Unterkiefer, c Oberkiefer, d os pterygoideum, e os palatinum, f oberer, g unterer Labialknorpel.

Aus den Beobachtungen von Rosenthal, Henle und mir über den Knorpel der vordern Wand des Spritzlochs bei Torpedo, Narcine, Rhinobates, Rhinoptera, Myliobates, Raja, Trygon und aus Henle's Beobachtungen über die Gaumenknorpel der Narcine brasiliensis, die mit dem os pterygoideum, Oberkiefer und Labialknorpeln zugleich vorhanden sind, ist nun die Deutung des Gaumenapparates und der Zahnknorpeln der Haifische und Rochen leicht. Der Knorpel des Spritzlochs ist offenbar das os pterygoideum der Gräthenfische. Der von Henle apophysis pter goidea genannte kleine Knorpel, der nur bei Torpedo und Rhinobates vorkömmt, mag das Tympanal Cuv. der Gräthenfische sein. Die cartilagines palatinae der Narcine brasiliensis sind die Gaumenbeine, die bei allen anderen Plagiostomen fehlen. Und der Zahnknorpel der Plagiostomen kann nun nichts anderes sein als der Oberkiefer, während die Labialknochen, wie wir schon gezeigt haben, accessorische Stücke sind. Wahrscheinlich ist in dem Zahnknorpel Oberkiefer und Zwischenkiefer vereint; denn dass der dreischenklige Knorpel der Schnautze der Haisische über der Nase nicht der Zwischenkieser ist, wosür ihn Rosenthal nimmt, wird theils durch die ganz eigenthümliche Gestalt desselben, theils durch das Zerfallen desselben in 3 getrennte Stücke bei Chimaera antarctica, theils dadurch bewiesen, dass bei einem Knochenfisch, Lophius Vespertilio (Malte), ein Schnautzenknorpel über den regelmäßig vorhandenen Kiefertheilen vorkömmt. Davon wird indess später in einem besondern Capitel gehandelt, wo zur Genüge bewiesen werden wird, dass dergleichen Schnautzenknorpel der Knorpelfische von höchst abweichender Gestalt zu den nicht wesentlich zum Plan der Wirbelthiere gehörenden Skelettheilen zu rechnen sind.

Der von mir beobachtete Knorpel am äußern Ende des Quadratbeins der Rhinopteren und Myliobaten (Tab. IX, Fig. 13z), der jochbeinförmig nach vorwärts geht, ohne sich mit seinem vordern Ende mit anderen Knochen zu verbinden, scheint einigermaßen dem os iugale Cuv., articulari-zygomaticum Müll. der Vogelfoetus, Crocodile, Schildkröten, nackten Amphibien und der Knochenfische zu entsprechen. Hiernach könnte es wahrscheinlich sein, daß der Quadratknorpel der Plagiostomen nicht alle 3 Hauptstücke des Suspensoriums des Unterkiefers der Knochenfische os temporale,

tympanicum und jugale Cuv. zugleich, sondern nur die beiden ersteren zusammen repräsentire. Wenn das Quadratbein der Sturionen und Spatularien in 3 Stücke zerfällt, so werden sie das os temporale, tympanicum, jugale Cuv. der Knochenfische, oder os temporale, tympanicum und praeoperculum der Knochenfische sein. Man weiß noch nicht gewiß, ob das praeoperculum der Knochenfische mehr zum Quadratbein oder zum Kiemendeckel gehört. Vergl. Meckel System der vergl. Anatomie II, 1. 347. Bei den Stören hat der Kiemendeckel aber ohne besonderes praeoperculum nur die 3 Stücke operculum, suboperculum, interoperculum.

#### b. Sturionen.

Das Suspensorium der Kiefer und des Zungenbeins der Störe besteht aus 3 Theilen, nicht aus einem wie bei den Plagiostomen, nämlich aus einem knöchernen, das mit einer knorpeligen Apophyse am Schädel befestigt ist, aus einem zweiten knorpeligen Stück und aus einem dritten knorpeligen Stück, an dem das Zungenbein befestigt ist, dessen Seitentheile wieder aus 3 Stücken, einem mittlern knöchernen und 2 knorpeligen besteht (¹). Die 3 Stücke des Suspensoriums für den Unterkiefer entsprechen jedenfalls den 3 Hauptstücken derselben Theile bei den Knochenfischen, dem obersten (temporale Cuv.), einem der Mittelstücke und dem untersten (jugale Cuv.). Der Kiemendeckel, der nur ganz lose an diesem Suspensorium hängt, hat kein praeoperculum; von seinen 3 Stücken sind das suboperculum und interoperculum, die schon v. Baer kannte, außen unkenntlich.

Der Oberkiefer- und Gaumenapparat des Störs ist von Meckel und Cuvier nur unvollkommen gekannt; Meckel beschreibt außer dem unpaarigen Gaumenknorpel, den Cuvier gar nicht kannte, nur zwei Stücke jeder Seite; gleichwohl sind jederseits fünf vorhanden. Rosenthal's Abbildung (Tab. XXIV, Fig. 2.) ist auch nicht vollständig und er kennt jederseits nur 4 Stücke. Seine Beschreibung ist zumal, wie überhaupt seine Beschreibungen der Skelete der Fische, wenig brauchbar. Kuhl (2) ist der einzige, der den Oberkieferapparat der Störe ganz gekannt hat. Es liegt dieser Apparat

<sup>(1)</sup> Beim Sterlet, Accipenser ruthenus, hat das knöcherne Mittelstück der Zungenbeinhälfte an jedem Ende eine knorpelige Apophyse.

<sup>(2)</sup> Beiträge zur Zool. u. vergl. Anat. Frft. 1820. Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

ganz unter der Schnauze und frei. Er besteht theils aus knorpeligen, theils aus knöchernen Theilen. Der knorpeligen sind 3, 1 paariger, 1 unpaariger. Die paarigen Knorpel sind dreieckige, große, dünne Knorpelplatten, deren äußere Ecke dicker ist und abgestumpft mit dem Suspensorium des Unterkiefers verbunden ist. Die inneren Ränder dieser Platten stoßen aneinander in der Mittellinie (Tab. IX, Fig. 11 Aa). An trocknen Skeleten kann man diese Knorpelplatten nicht mehr sehen. Vorn stoßen diese Knorpelplatten auf die vorderen knöchernen oder Marginalstücke. Unter diesen Knorpelplatten liegt jederseits eine breite Knochenplatte von ähnlicher Form wie die Knorpelplatten und ähnlicher Verbindung. Die Form weicht nur darin ab, dass sich am vordern Theile dieser Platten 2 spitze Zacken befinden oder dass die Platten sich hier theilen (Tab. IX, Fig. 11 Bc). Am vordern Rande der paarigen Knorpelplatten liegt jederseits ein knöchernes Marginalstück d, gebogen, mit nach aufwärts gerichteter Convexität, mit seinem hintern Ende an das Suspensorium des Unterkiefers stofsend, mit seinem vordern löffelförmigen oben convexen Ende an dasselbe Stück der andern Seite stofsend. Am äußern Rand der breiten Knochenplatte liegt ein kleines Knochenstück e, das sich mit dem Marginalstück verbindet und nicht immer davon getrennt werden kann, bei einem großen Stör, den ich vor mir habe, aber ganz davon separirt ist. Am Mundwinkel liegt noch ein kleines Knochenstück f, es ist platt, schmal und geht vom hintern Ende des Marginal-Knochenstücks zum hintern Ende der paarigen Knorpelplatte, wo diese sich mit dem Suspensorium des Unterkiefers verbindet. Endlich liegt am hintern Ende des Gaumenapparats eine hinten abgerundet endende unpaarige, knorpelige Gaumenplatte (Fig. 11 ABb). Sie ist am hintern Rande der beiden breiten Gaumenstücke befestigt, zwischen die divergirenden hintern Ränder der beiderseitigen knöchernen Gaumenstücke eingeschoben, ein kurzes Gewölbe über dem Schlund bildend. Diese unpaare Platte ist von Rosenthal, Kuhl und Meckel gekannt. Ossificationen, die sich nach Kuhl in den paarigen Gaumenknorpeln bei älteren Stören befinden sollen, habe ich an großen Exemplaren vom Stör und Hausen nicht vorgefunden.

Von diesen Stücken kann man das knöcherne Marginalstück d und das kleinere Knochenstück e als Oberkiefer und Zwischenkiefer betrachten, die paarigen knorpeligen und knöchernen Gaumenplatten stellen os pterygoideum und palatinum dar. Und zwar halte ich die paarige Knorpelplatte für das ptery-

goideum, die paarige Knochenplatte für das palatinum. Diese Deutung stütze ich auf die folgende Untersuchung über Polyodon, wo nämlich nicht die Knorpelplatte, sondern das vordere und hintere knöcherne Stück Zähne tragen und das hintere das Kiefergelenk nicht, wohl aber die Knorpelplatte dasselbe erreicht. Die unpaarige knorpelige Gaumenplatte ist accessorisch. Die bei der Unterkieferarticulation vom hintern Ende des Marginalstücks zum paarigen Gaumenknorpel gehende kleine Leiste kann man mit dem os transversum der Gräthenfische vergleichen. Wäre es hinlänglich erwiesen, daß die 3 Quadratbeinstücke der Störe os temporale, tympanicum, praeoperculum und nicht os temporale, tympanicum und jugale sind, so könnte man dies Stück auch dem jugale Cuv. der Knochenfische vergleichen, welches sonst den Unterkiefer zunächst trägt, und dann würde dies Stück beim Stör dem von mir gefundenen dünnen jugale einiger Rochen, der Myliobaten und Rhinopteren entsprechen.

#### c. Spatularien (Polyodon und Planirostra).

Die Spatularien bilden eine eigene Familie unter den Knorpelfischen, obgleich sie sich zunächst an die Sturionen anschließen. Zu dieser Familie gehören 2 Gattungen, Polyodon und Planirostra, welche früher immer verwechselt wurden und welche selbst Cuvier nicht erkannte, obgleich die Trennung bereits von Raffines que und Lesueur geschehen. Schon die Beschreibungen des Polyodon von Lacepède und Mauduit (Journ. de phys. nov. 1774.) widersprechen sich durchaus. Nach Lacepède (1) hat Polyodon viele und starke Zähne im Oberkiefer und Unterkiefer, nach Mauduit (2) gar keine. Der von Hildreth (3) beschriebene Fisch war wieder

<sup>(1)</sup> La machoire supérieure est garnie de deux rangs de dents fortes, serrées et crochues; la machoire inférieure n'en présente qu'une rangée, mais on en voit sur deux petits cartilages arrondis, qui font partie du palais; et il y en a d'autres très petites sur la partie antérieure des deux premières branchies de chaque coté.

<sup>(2)</sup> Je n'y a pu discerner de dents non plus (à la machoire inférieure) qu'à la machoire supérieure; le palais m'a paru une masse épaisse, rude, sillonée par des rugosités, des lignes creuses et des aspérités, couverte d'une peau âpre au toucher. Peutêtre et il y a apparence que dans les individus plus agés ce palais est de l'espèce de ceux qu'on nomme palais pavés.

<sup>(3)</sup> Silliman american Journ. of science Vol. XII, Jun. 1827. New-Haven 1827. The jaws are without teeth; but the fauces are lined with several tissues of the most beau-

zahnlos und scheint derselbe Fisch gewesen zu sein, den Mauduit beschrieb. Cuvier drückt sich undeutlich aus: Leur gueule est très fendue et garnie de beaucoup de petites dents. An einem trocknen Exemplar einer Spatularia, das sich im zoologischen Museum zu Wien befindet, fand ich gar keine Zähne in den Kiefern. Hr. Heckel, Custos am K. K. Naturaliencabinet in Wien, hat mich darauf aufmerksam gemacht, dass die Verwirrung in den Beschreibungen der Spatularia von der Verwechselung zweier sehr ähnlicher Thiere herrührt und dass das Wiener Exemplar nicht der Polyodon des Lacepède, sondern die zahnlose Platirostra von Lesueur (1) ist, die Raffinesque in seiner Ichthyologia ohiensis, Lexington 1820, p. 83. Planirostra edentula nennt. Beide kommen im Ohio, Missouri und Mississippi vor. Nur Planirostra edentula ist zahnlos und weit seltner als der gleichfalls von Raffinesque angeführte kleinere Polyodon folium. Lesueur sagt von der Planirostra edentula: This in the form of its body, fin and snout is closely allied to the foliated Polyodon, but differs in the total absence of teeth, und wiederhohlt gleich darauf: Both species, however so much alike in body, fins and snout might well be united under the name Spatularia Schneider, if we reject the teeth from those characters attached to the genus by Cuvier and Lacepède. Raffines que giebt von beiden Beschreibungen, die darauf hinauskommen, dass beide Fische bis auf die Zähne in allem Wesentlichen übereinkommen und nur in der Gröfe verschieden sind. Polyodon ist 1-3 Fuss und Planirostra 3-5 Fuss lang (2).

tiful net work, evidently for the purpose of collecting its food from the water, by straining or passing it through these ciliary membranes, in the same manner as practised by the sperma ceti whale. Near te top of the head are two small holes; from their open appearence and apparent communication with the fauces or back of the mouth it is possible the may discharge the water through them in the manner practised by cetaceous animals. Wieder eigenthümlich ist, was Clemens ebend. p.204. anführt. It had five pair of gills, which were double. Each of the duplicatures were thickly set with teeth of about the diameter and consistence of best Russian bristles, and one and a fourth inches long, the throat rough and large to admit a common sized wrist.

<sup>(1)</sup> Journ. de l'Académie des sciences naturelles de Philadelphia. T. I, 2 part. 1818. p. 227.

<sup>(2)</sup> Nach einer mir von Herrn Heckel in Wien, für dessen gefällige Unterstützung wie für die des Herrn Fitzinger während meines Ausenthalts in Wien ich sehr dankbar bin,

Unter den 5 Exemplaren von Spatularien der Pariser Sammlung befinden sich 3 mit Zähnen, das eine von etwas über 5 Zoll, die anderen von 1 Fuß und mehr Länge. Von den 2 zahnlosen ist eines 3½, das zweite 4 Fuß lang. Auf meine Bitte hat Herr Dr. Behn aus Kiel, dermalen in Paris, ein mir befreundeter junger Naturforscher, die Untersuchung dieser Exemplare nachgesucht, worüber er mir die in der Anmerkung beigefügten Notizen gefälligst mitgetheilt hat. Der berühmte Ichthyolog Herr Valenciennes hatte selbst die Güte, eines der größeren der gezähnten Exemplare für mich zu untersuchen. Dieses 1 Fuß lange Exemplar hat in der obern Kinnlade 2 Reihen kleiner (jetzt schwärzlich aussehender), etwas gekrümmter Zähne, am Unterkiefer nur eine Reihe; ferner zeigten sich Zähne, wo die beiden ersten Kiemenbogen mit dem Zungenbein sich verbinden

mitgetheilten Bemerkung über beide Fische unterscheiden sich diese noch hauptsächlich außer dem verschiedenen Stand ihrer Rückenflosse, in der blattförmigen Verlängerung ihrer Schnautze, welche bei Polyodon lanzettförmig ist, mit aus den Mittelrippen, wie bei einem Blatte, sich gegen den Rand verzweigenden Adern; bei Planirostra ist aber diese Verlängerung spatelförmig, stumpf, zwischen Mittelrippe, welche aus gestreckten, in einander greifenden, gestrahlten Schildern besteht, und dem Rande, mit netzförmigen Maschen besetzt. Dieser Unterschied, dessen Angabe auf Vergleichung der im Naturaliencabinet zu Wien befindlichen Planirostra mit den Abbildungen von Polyodon und der Beschreibung der vorher erwähnten Schriftsteller beruht, bestätigt sich jedoch nicht an den Pariser Exemplaren von beiden Fischen, wie sich aus folgender mir von Herrn Dr. Behn mitgetheilter Notiz nach dessen eigener Untersuchung der Pariser Exemplare ergiebt. Der Stand der Rückenflosse ist in beiden etwas vor der Afterslosse. Die Schnautze von Polyodon ist nicht lanzettförmig, sondern hat auch ein stumpfes Ende. Der Raum zwischen der Mittelrippe der blattfürmigen Schnautze und dem Rande ist bei der gezähnten wie bei der zahnlosen Art netzförmig, mit einem Gitterwerk, das aus Sternen mit 5-6 Strahlen ausgeht. Zwar erwähne Raffinesque noch als Unterscheidungszeichen für Planirostra zweier Mittelrippen im Blatte. Die Mittelrippe sei aber in beiden auf gleiche Art durch eine mittlere Vertiefung getheilt, auch der Kiemendeckel sei bei Polyodon strahlig, was Raffinesque übersehen habe, und Herr Dr. Behn mag auf die größere oder geringere Länge des bei beiden Fischen langen häutigen Anhanges des Kiemendeckels kein großes Gewicht legen. Im Pariser Museum befinden sich 5 Exemplare von Spatularien, die Herr Dr. Behn mit Herrn Valenciennes untersuchte.

- A. Ein ganz kleines Exemplar, etwas über 5 Zoll lang, ziemlich gut erhalten in Spiritus, mit Zähnen.
- B. Ein Exemplar von etwa 1 Fuss in Spiritus, mit abgebrochener Schnautze, mit Zähnen. Eines der von Lacepède beschriebenen Exemplare?
- C. Ein Exemplar, ein wenig größer als B, getrocknet, mit Zähnen.
- D. Ein getrocknetes Exemplar, 3 ½ Fuss lang, ausgestopft, zahnlos.
- E. Ein ausgestopstes, 4 Fus langes Exemplar, ohne Zähne.

(diese giebt Raffines que als auf der Zunge sitzend an), und aufserdem auf dem Theile des vordersten Kiemenbogens, der sich an den Schlund anlegt (und dies sind also die Knorpelplatten, von denen Lacepède spricht). Man sieht, daß Lacepède zu viel gesagt hatte, wenn er die Zähne fortes serrées et crochues nennt. Raffines que nennt sie small crowded teeth.

So viel ergiebt sich aus diesen Thatsachen, dass man vor der Hand die größere zahnlose und die gezahnte Spatularia als verschiedene Thiere gelten lassen muß, bis man durch Untersuchung einer größern Anzahl von Exemplaren verschiedenen Alters entscheiden kann, ob eine und dieselbe Species vielleicht im Alter die Zähne verliert, was Herr Valenciennes zu vermuthen geneigt ist.

Ich komme nun zur Beschreibung des Gaumen- und Kieferapparates der Spatularien. Die auf Tab.V, Fig. 7. gegebene Abbildung stellt den Gaumen- und Kieferapparat der getrockneten *Planirostra edentula* des K.K. Naturaliencabinets zu Wien (ohne die Schnautze) dar. Herr Schreibers, Director der K. K. Naturaliensammlung, gestattete mir im Herbst 1834 die nähere Untersuchung, wobei mir die Präparation der fraglichen Theile sehr wohl gelang. Diese Zeichnung liefs ich durch Herrn Dr. Behn Herrn Valenciennes vorlegen, welcher die Untersuchung des Pariser *Polyodon* vornahm und damit verglich, woraus sich dann ergab, daß der Kieferapparat bis auf die Zähne sich in *Polyodon* ganz gleich verhält.

Die Umrisse betreffen den Schädel der Planirostra, wo von der überaus langen blattförmigen Verlängerung der Schnautze abgesehen ist. Das Quadratbein besteht aus denselben Theilen wie bei den Sturionen, nämlich aus 3 Stücken, einem größern, obern, knöchernen, und zwei kleineren, unteren, knorpeligen Stücken. Das erste Stück ist ein starker, schief von oben und vorn nach unten und hinten gerichteter Knochen d, von prismatischer Gestalt, an beiden Enden dicker, durch sein oberes Ende vermittelst einer knorpeligen Apophyse d' am Schädel aufgehängt. Das zweite Stück e, knorpelig, ist kurz und platt; an ihm ist der Kiemendeckel e' befestigt, eine knöcherne Platte, nicht aus 3 Stücken bestehend, wie bei den Sturionen, sondern einfach. Diese Platte läuft nach hinten in divergirende Knochenstrahlen aus. Das dritte Stück f ist auch knorpelig und kurz. An ihm ist das Zungenbein hik und der Oberkieserapparat und Unterkieser besestigt. Das Zungenbein besteht jederseits aus 3 Stücken, wie

beim Stör, einem mittlern knorpeligen i und zwei knöchernen kh, wovon das hintere h, das am dritten Stück des Quadratknorpelbogens aufgehängt ist, sehr lang ist. Dieses hinterste knorpelige Stück trägt eine knöcherne Platte l, die bei den Sturionen fehlt. Sie stellt die verwachsenen Kiemenhautstrahlen dar. Diese Platte und der knöcherne Kiemendeckel stützen zusammen die sehr verlängerte, spitz geendigte Kiemenhaut oder den häutigen größern Theil des Kiemendeckels.

abc ist der Oberkiefer- und Gaumenapparat, g der Unterkiefer. Der Oberkiefer- und Gaumenapparat liegt mit seinem vordern Ende unter dem Schädel dicht an. Wie er hier befestigt ist, weiß ich nicht, keinesfalls aber kann sich dieser Theil vom Schädel entfernen, wie es bei den vorstreckbaren Kiefern der Störe möglich ist. Die vorderen Enden beider Oberkiefer- und Gaumentheile stoßen dicht an einander, ohne zu verschmelzen. Der Oberkiefer-Gaumenapparat besteht aus 3 gekrümmten Stücken, wovon die beiden äußersten ab vom Quadratbein, wo sie befestigt sind, und vom Unterkiefer, hinter einander liegend, bis zu den gleichnamigen der andern Seite reichen, das dritte c hinter den letzteren auch wie diese leistenartig gebildet, kürzer und schmäler ist, und zwar vorne auch bis zu dem der andern Seite reicht, aber hinten nicht bis zur Gegend des Unterkiefers kommt.

Das äußerste Stück a ist fast ganz knöchern, nur sein hinterster Theil in der Nähe des Unterkiefers ist knorpelig, a'. Es ist platt, außen convex, hinten breiter, vorn leistenartig verschmälert; mit dem der andern Seite stösst es vorn unter dem Schädel zusammen, wo es lose angeheftet scheint. Das zweite Stück b, hinter dem ersten liegend, hat dieselbe Gestalt, ragt über das erste oben hervor, verhält sich vorn und hinten auf dieselbe Weise. Es ist ganz knorpelig, liegt mit dem größten vordern Theil, besonders mit seinem untern Rande, dicht an a an; hinten entfernt es sich von a mehr, so dass zwischen a und b eine Lücke entsteht, wo ein Muskel liegt. Unten liegen beide Stücke wieder dicht an einander. Das dritte Stück c ist wieder knöchern, liegt an der hintern Fläche von b dicht und fest an, und ragt mit seinem obern Rande kaum über dasselbe hervor. An dem Wiener Exemplar konnte ich ganz deutlich diese 3 Stücke, zwei lange (das eine knöchern, das andere knorpelig) und ein kürzeres, innerstes, knöchernes unterscheiden. An dem von den Herren Valenciennes und Behn untersuchten Polyodon ließen sich auch dieselben 3 Stücke unterscheiden.

Lesueur hatte das mittlere übersehen, denn er spricht bloss von maxilla und intermaxilla. Der Unterkieser g gleicht sehr dem äusern Oberkieserstück und ist knöchern; nur hinten an seiner Verbindung mit dem Quadratbein kömmt Knorpel wie an dem Oberkieserstück zum Vorschein, so als wenn hier nur die äuserste Schichte des Knochens ossisicirt wäre. Man sieht aus dieser Beschreibung, dass Planirostra und Polyodon bei so vielen anderen Ähnlichkeiten doch vom Stör in der Bildung der Kieser merklich abweichen. Bei Polyodon ist die äusere obere Zahnreihe an dem äusern knöchernen Stück a, die innere Zahnreihe an dem innern knöchernen Stück c besestigt.

Die äußere Knochenlamelle des Oberkieferapparates ist offenbar Oberkiefer; die zweite oder knorpelige Lamelle kann man für das os pterygoideum anschen; die dritte wieder knöcherne Lamelle ist das Gaumenbein. Also Oberkiefer und Gaumenbein tragen bei Polyodon die Zähne. Der besondere Zwischenkiefer der Störe fehlt. Das knorpelige pterygoideum zwischen Oberkiefer und Gaumenbein, die beide knöchern sind, verhält sich ähnlich wie beim Stör. Das os transversum nahe am Kiefergelenk des Störs fehlt und kaum kann man den hintern knorpeligen Theil des Oberkiefers damit vergleichen. Auch die unpaarige knorpelige Gaumenplatte am hintern Theil des Gaumenapparates der Sturionen fehlt bei Planirostra und Polyodon.

Rosenthal nimmt beim Stör die knöcherne Schnautze für den Zwischenkiefer, und so würde er bei Polyodon die blattförmige lange Schnautze ebenfalls für den Zwischenkiefer halten müssen. Diese Ansicht ist indess sehr unwahrscheinlich, denn der Kern der Schnautze wird beim Stör vom knorpeligen Vomer gebildet, worauf die Hautknochen ausliegen, von welchen Brandt ausführlicher gehandelt hat. Auch das Blatt des Polyodon und der Planirostra besteht großentheils aus Incrustation von Hautskelettheilen, die ein Netzwerk bilden. Von der Schnautze der Knorpelsische, die so mannigsache Formen beim Stör, Polyodon, bei den Haisischen, Pristis, Rochen, Chimaeren annimmt, wird übrigens in einem besondern Capitel die Rede sein, wo gezeigt wird, dass die hier vorkommenden Knochen und Knorpel äußerst variabel sind und nicht zum allgemeinen Plan der Wirbelthiere gehören.

#### d. Chimaeren (Chimaera und Callorhynchus).

Die Chimaeren bilden eine sehr eigenthümliche Familie der Knorpelfische. Ihre Kiemen haben einen äußern freien Rand, aber nur eine gemeinschaftliche Öffnung führt zu den Kiemen jeder Seite. Ihre häutige Kiemendecke, d. h. die vordere Wand dieses Loches enthält keinen eigentlichen knorpeligen Kiemendeckel, wie ihn noch die Störe und Spatularien haben, sondern nur knorpelige Kiemenhautstrahlen, die an ihrer Basis zum Theil vereinigt sind. Ihre Kiemenspalten im Grunde der gemeinsamen Öffnung sind nur 4, nicht 5 wie Cuvier angab. Die erste halbe Kieme sitzt an der Kiemendeckhaut und den Kiemenhautstrahlen des Zungenbeins; ihre letzte halbe Kieme am vierten Kiemenbogen, der keine knorpeligen Strahlen, wie die 3 ersten hat. Zwischen dem vierten Bogen und dem Schlundknochen befindet sich keine Kiemenspalte mehr. Endlich haben die Chimaeren, wie die Rochen, ein wahres Gelenk zwischen dem Anfange des Rückgraths und der Basis cranii. Der Schädel der Chimaera monstrosa und des Callorhynchus antarcticus, welcher ganz ähnlich ist, ist bis auf die Mund- und äußeren Nasenknorpel ein ganzes Stück. Siehe Tab. V, Fig. 2. von Callorhynchus antarcticus. An seinem hintern Theile bemerkt man auf jeder Seite die vom Labyrinth herrührende Auftreibung. In der obern Mittellinie bemerkt man am hintern Theil des Schädels eine Öffnung, die zum Innern des Schädels führt. Über dieser Öffnung liegen in der äußern Haut des Kopfes zwei verdünnte Stellen oder Grübchen, ähnlich wie bei mehreren Rochen; aber diese unpaare Öffnung führt nicht wie bei den Rochen zum Labyrinth, sondern in die Schädelhöhle. Merkwürdigerweise liegt aber bei den Callorhynchen und Chimaeren das Labyrinth nur zum Theil im Innern der Knorpelsubstanz des Schädels, zum Theil aber, wie bei den Knochenfischen innerhalb der Schädelhöhle zur Seite des Gehirns. Nach dieser Beobachtung macht daher die Familie der Chimaeren in Hinsicht des Gehörorgans den Übergang von den Knorpelfischen zu den Knochenfischen, indem sie mit den einen die theilweise Lage des Labyrinthes in der Schädelhöhle, mit den anderen eine äußere Gehöröffnung, die aber hier in die Schädelhöhle führt, gemein haben. Der Gelenktheil des Schädels besteht aus drei Flächen, einer mittlern der Basis angehörenden und 2 seitlichen. Der Basilartheil ist von einer zur andern Seite concav, von oben nach unten convex, umgekehrt wie an dem Körpertheil der Gelenkfläche des Rückgraths. Die Seitentheile entsprechen den processus condyloidei des Hinterhaupts bei den höheren Thieren und sind convex.

Das Schädelgewölbe wächst in der Gegend der Augenhöhle in eine obere und hintere Augenhöhlenhand aus, und die Basis dehnt sich ebenso in einen Boden der Augenhöhle aus, der sich hinten mit der hintern Augenhöhlenwand vereinigt und vorn und abwärts in den Gelenkfortsatz für den Unterkiefer (Tab.V, Fig. 2 A) ausläuft.

Die Wände der Schädelhöhle sind größtentheils knorpelig, nur der zwischen beiden Augenhöhlen liegende Theil der Seitenwände ist häutig. In dieser Haut bemerkt man die meisten Öffnungen für den Austritt der Nerven. Der Stirntheil des Schädels, welcher ein nach zwei Seiten abfallendes Dach bildet, hängt durch die vordere Wand der Augenhöhle wieder mit dem Boden der Augenhöhle zusammen. Der ganze Stirntheil des Schädels bildet zwei schief dachförmig gegen einander gestellte Ebenen, deren Kante hinten von hinten nach vorn läuft, dann aber unter einem stumpfen Winkel gegen die Nasencapseln herabsteigt. Die Seitenflächen dieses Daches gehen nach unten in einem Stück in den Gaumen- und Kiefertheil des Kopfes über, der wieder in einem mit dem vordern Theile des Gelenkfortsatzes für den Unterkiefer zusammenhängt; und so bildet der Gaumen mit dem ganzen Schädel bei den Chimaeren und Callorhynchus ein zusammenhängendes Ganzes (bis auf die Mund- und äußeren Nasenknorpel), woran weder der Gelenkfortsatz, noch der Gaumen, noch der Kiefertheil, noch die Nasencapseln durch Näthe abgesondert sind. Das Dach zwischen dem Gaumen, der Augenhöhle und der Nase enthält 2 Kanäle. Der unpaarige über dem Gaumen ist für die Geruchsnerven bestimmt. Dieser Kanal ist die Fortsetzung des vordern häutigen Theils der Schädelhöhle zwischen den Augen. Der obere Kanal wird, wo er vom obern innern Theil der Augenhöhlen im knorpeligen Theil des Schädels abgegangen, anfangs unpaarig, theilt sich aber vorn in 2 Aste, welche über der Nasencapsel jederseits sich vorn öffnen. Er dient einem Aste des nervus trigeminus zum Durchgang.

Die Öffnungen für die Nerven sind folgende:

Für den nervus vagus (Fig. 2, Tab. V.) 10, unter und hinter der dem Labyrinthe angehörenden Auftreibung des Schädels.

Die Öffnung für den ersten Ast des trigeminus 2, in der hintern obern Augenhöhlenwand. Dieser Ast geht am obern innern Theil der Augenhöhle bis zu der Öffnung 3 am vordern obern Theil der Augenhöhle, wo er eintritt, und nun in einem Knorpelkanal bis zu der Öffnung 4 über der Nasencapsel verläuft, wo er austritt.

Die Öffnung für den zweiten und dritten Ast des trigeminus, im häutigen Theil des Schädels in der Augenhöhle 5. Der zweite Ast geht über den Boden der Augenhöhle bis zu der Öffnung 9 am vordern untern Umfang der Augenhöhle, welche in denselben Kanal wie die Öffnung 3 führt, so dass dieser Nerve auch über der Nasencapsel bei 4 hervorkömmt. Der dritte Ast geht theils über den Boden der Augenhöhle weg nach vorwärts und auswärts 8, theils mit einem Zweig durch die Öffnung 6 im Boden der Augenhöhle zum Gaumen und ebenso durch die kleinere Öffnung 7 mit einem kleinern Zweig.

Am vordern häutigen Theil des Schädels zwischen beiden Augen befindet sich ein fibröses Band, welches das Auge bei 1 festheftet. Ob dies die Scheide des nervus opticus ist, konnte wegen Maceration der Theile nicht mehr ausgemacht werden. Auch die Austrittsstelle der Augenmuskelnerven blieb zweifelhaft. Wahrscheinlich gehen sie zumeist durch dieselbe große Öffnung mit dem zweiten und dritten Ast des nervus trigeminus. Denn andere Öffnungen finden sich am knorpeligen Theil des Schädels nicht vor, und am häutigen Theil des Schädels sieht man nur oben noch eine ganz kleine Öffnung für einen Nerven.

Das Zungenbein besteht aus einem kleinen Mittelstück zwischen den Seitenhälften. Diese bestehen bei Callorhynchus aus 3 Knorpeln, einem größern untern dreiseitigen k, wovon die eine stumpfe Ecke an das Mittelstück, die zweite stumpfe Ecke an das zweite Seitenstück stößt und die dritte Ecke nach unten und hinten frei hin sieht. Das zweite Stück list unregelmäßig viereckig, etwas länglich und viel kleiner und das dritte oder oberste Stück m ist sehr klein und nicht mehr als 3" lang. Der vordere Rand dieser 3, die Seitenhälften des Zungenbeins bildenden Stücke ist durch eine fibröse Haut, an welcher die Schleimhaut des Rachens anliegt, an die untere Fläche des Augenhöhlenbodens und des Gelenkfortsatzes des Schädels für den Unterkießer angeheftet. An dem hintern Rande der Seitenhälften des Zungenbeins ist die Kiemendecke angeheftet, an deren innere Fläche die erste halbe Kieme befestigt ist. Diese Decke besteht theils aus einer Knorpelplatte n, theils aus Knorpelstrahlen, die mit dieser Platte, theils aus solchen, die mit dem Zungenbein selbst verbunden n', theils aus solchen, die ganz frei

sind. Die Knorpelplatte n, ein Hauptstück der Kiemendecke, ist bei der Verbindung des untersten und zweiten Stückes der Zungenbeinhälfte an den hintern Rand beider angeheftet, vom hintern Rande dieser Knorpelplatte gehen 4 daran geheftete Knorpelstrahlen aus. Mehr Knorpelstrahlen sind unter der eben erwähnten Platte an den hintern Rand des untersten oder Hauptstücks der Seiten des Zungenbeins angeheftet; am Anfang sind sie zu einer durchlöcherten Platte n' verwachsen. Mehrere mittlere Knorpelstrahlen erreichen mit ihrem vordern Ende weder die Knorpelplatte der Kiemendecke n noch die Wurzel der übrigen Strahlen n', oder das Zungenbein, sondern sind mit den anderen durch die Kiemenhaut verbunden. Auch am untern Theil liegen am äußersten Rande der ganzen Strahlen noch mehrere sehr dünne und kleine unbefestigte, am weitesten vom Zungenbein entfernt; sie stützen alle die halbe Kieme, deren großer Theil aber von den Strahlen dieser Kiemendecke ungestützt bleibt. Im Ganzen giebt es 18 vollständige und unvollständige Knorpelstrahlen darin.

Der Kiemenapparat besteht aus 4 Paar Kiemenbogen und einem Paar Schlundknorpel. Diese Theile sind bei Chimaera und Callorhynchus fast ganz gleich gebaut. Siehe Tab. V, Fig. 2. von Callorhynchus. Die drei ersten Kiemenbogen bestehen aus 4 Stücken, nicht aus 3, wie Rathke (1) nach einem wahrscheinlich nicht vollständigen Skelet von Chimaera angiebt. Auch der dritte Kiemenbogen hat 4 Stücke, nicht 2, wie Rathke angiebt. Das unterste Stück, das der untern Mittellinie zugewandt ist, ist kurz; es ist in Fig. 2, Tab. V. von der Kiemendecke verdeckt. Das zweite Stück o ist das längste und trägt an den 3 ersten Kiemenbogen kurze knorpelige Kiemenstrahlen r als Stütze für die Kiemen. Das dritte Stück p ist kurz und breit, das vierte Stück q bildet an jedem der drei ersten Kiemenbogen eine große, hinten spitz endigende Platte, die an der obern Wand des Rachens unter dem hintern Theil der Basis cranii und dem Anfang des Rückgraths liegt (2). Diese Stücke sind von den vorigen ab nach rückwärts gewandt. Das oberste oder vierte Stück des dritten Kiemenbogens endigt hinten in 2

<sup>(1)</sup> Anatom. philosoph. Untersuchungen über den Kiemenapparat und das Zungenbein. Riga und Dorpat 1832.

<sup>(2)</sup> Rathke giebt diese Stücke nicht an. Meckel hat sie angegeben. Syst. der vergl. Anat. 6, p. 159.

Spitzen, wovon die äußere sich an das Schultergerüst befestigt. Der vierte Kiemenbogen und der daran liegende Schlundknochen haben ein gemeinsames erstes oder unteres Stück; das zweite Stück des vierten Kiemenbogens, woran die letzte halbe Kieme befestigt ist, trägt keine knorpeligen Kiemenstrahlen mehr (1). Das dritte Stück des vierten Kiemenbogens fehlt wie das vierte Stück und stöfst das zweite Stück dieses Kiemenbogens mit dem bogenförmigen Schlundknorpel o' an das große oberste Stück des dritten Kiemenbogens q. Der Mittelstücke zwischen den Kiemenbogen rechter und linker Seite hinter dem Mittelstück des Zungenbeins sind 4 (nicht 5, wie Rathke angiebt). Das erste ist länglich und liegt zwischen den beiden ersten Kiemenbogen; das zweite ist quer gelegt zwischen den beiden zweiten und dritten Kiemenbogen; das dritte ist quer zwischen den beiden dritten und vierten Kiemenbogen. Das Endstück der Mittelreihe ist eine lange, hinten spitze Knorpelplatte, wovon man in Fig. 2, Tab. V. nur den Seitenrand sieht. Mit dem vordern Ende dieser Platte verbindet sich jederseits das erste oder gemeinschaftliche Stück des vierten Kiemenbogens und des Schlundknochens.

Wir kommen nun zur Deutung des Gaumen-Kieferapparates. Anzunehmen mit Cuvier, dass bei Chimaera nur der Vomer die oberen Zahnplatten trage, dazu scheint mir wie Meckel durchaus kein Grund vorhanden zu sein; der limbus alveolaris, welcher die mittleren und seitlichen Zahnplatten trägt, ist vielmehr wie gewöhnlich Zwischenkieser und Oberkieser. Die Gründe, welche Cuvier anführt, dass man nämlich in der Dicke der Lippe Spuren von 3 Kieserknochen (einem os intermaxillare, maxillare, palatinum) antresse, sind früher schon hinlänglich in dem Capitel von den Lippenknorpeln widerlegt worden, wo gezeigt wurde, dass dies blosse Lippenknorpel sind. Die Chimaeren sind aber die einzigen Fische, wo das Quadratbein ein Stück mit dem Schädel ausmacht und wo der Unterkieser bloss an einem dem Quadratbein entsprechenden Fortsatz des Schädels aufgehängt ist. Die Deutung dieses Fortsatzes ist bisher sehr verschieden ausgefallen. Cuvier betrachtete ihn als einen besondern Gelenkfortsatz am Schädel, nicht als Quadratbein, und nahm an, dass das gemeinschaftliche

<sup>(1)</sup> Die Chimaeren haben nur 4, nicht 5 Kiemensäcke, zu welchen das einfache äußere Loch führt. Cuvier hat sich in dieser Beziehung geirrt.

Suspensorium für den Oberkiefer, Unterkiefer und das Zungenbein in den Haifischen und auch noch für den Kiemendeckel in den Stören und Spatularien, hier das sei, was wir vorher oberstes und zweites Stück des Seitentheils des Zungenbeins bei Callorhynchus genannt haben, dass also ml Fig. 2, Tab. V. das Quadratbein sei und dass es bei den Chimaeren nur das Zungenbein k und eine Spur von Kiemendeckel zu tragen habe. Doch, setzt er hinzu, würde man es vielleicht der Analogie übereinstimmender finden, den Stiel (ml) als ein Stück des Zungenbeinhorns zu betrachten, so dass das Quadratbein mit dem Schädel verschmolzen wie gewöhnlich den Unterkiefer trüge. (1). Rathke (2) folgt der Deutung von Cuvier. Viel besser betrachtet man den ganzen Gürtel als Zungenbein. Damit stimmt überhaupt der Gürtel durch die Zahl der Stücke (3 bei Callorhynchus), die mit jener der Störe und Polyodon übereinstimmt, so wie die Anheftung der Kiemendecke sowohl an das zweite als dritte oder untere Stück. Man könnte zwar bemerken, dass der Kiemendeckel in der Regel am Quadratbein befestigt ist, hier aber nach dieser Ansicht am Zungenbein befestigt sein würde. Allein er ist wirklich fast ganz bloß am Zungenbein befestigt, selbst wenn man das obere oder das mittlere Stück des Zungenbeins des Callorhynchus (Tab. V, Fig. 2 ml) als Quadratbein ansieht; denn der Kiemendeckel sitzt vorzugsweise am untersten größten Stück k, was nach allen Ansichten zum Zungenbein gehört. Genau genommen entspricht nun die sogenannte Kiemendecke der Chimaeren nicht dem Kiemendeckel der Knochenfische, sondern ihren am Zungenbein befestigten Kiemenhautstrahlen, oder der zweiten Kiemendeckelplatte der Spatularien, die auch am Zungenbein befestigt ist und eine aus verwachsenen Kiemenhautstrahlen bestehende knöcherne Platte bildet (Tab. V, Fig. 7 l); wie denn die Kiemendeckelplatte der Chimaeren sowohl in der Form als Zusammensetzung die größte Ahnlichkeit mit jener hat. So sind in den Haifischen auch Knorpelstrahlen, zum Theil an der Basis verbunden, am Zungenbein sowohl als Quadrathein befestigt; aber die am Quadratbein befestigten fehlen bei den Chimaeren ganz. Der Schluss von dieser Beweisführung ist, dass der Gelenkfortsatz A am Schädel der Chi-

<sup>(1)</sup> Mém. du mus. d'hist. nat. Tom. I, p. 128.

<sup>(2)</sup> a. a. O. p. 29. Vergl. Meckel Syst. d. vergl. Anat. 6, 125. Meckel's Beschreibung des Zungenbeins ist übrigens unvollständig.

maeren wirklich das mit dem Schädel verwachsene Quadratbein ist. Auch der ganze Oberkiefer-Gaumenapparat, der bei den übrigen Knorpelfischen vom Schädel abgesondert ist und entweder auf dem hintern Ende des Unterkiefers ruht oder am untern Ende des Quadratbeins befestigt, vorn am Schädel nur aufgehängt ist, ist hier mit dem Quadratbeinfortsatz des Schädels, wie überhaupt mit dem Schädel, ohne übrig bleibende Lücke verwachsen (Tab.V, Fig. 2 B). Die Zahnplatten reichen von der Mitte des Oberkiefer- und Gaumenfortsatzes des Schädels bis fast zum Quadratbeinfortsatz des Schädels. So weit kann nie ein Vomer reichen, und es sind vielmehr hier Quadratbeinfortsatz des Schädels, os pterygoideum, palatinum, maxillare, intermaxillare, Vomer, Alles in eins und mit dem Schädel verwachsen. Daß die vielen Labial- und Nasenknorpel der Chimaera antarctica (Callorhynchus) nicht zum Kieferapparat gehören, ist früher schon bewiesen worden.

Am meisten hat der Schädel der Froschlarven Ähnlichkeit mit dem von Chimaera. Hier bildet auch Alles noch eine Knorpelmasse. Die Articulation für den Unterkiefer ist auch hier noch sehr nach vorn gerückt und rückt erst bei der Metamorphose nach hinten; aber bei den Froschlarven ist doch schon eine Lücke zwischen dem Schädel und dem Knorpelbogen, der vom Schädel abgehend mit dem Gaumenbogen zusammenhängt und den Unterkiefer trägt.

### e. Cyclostomen.

Am einfachsten erscheinen die fraglichen Theile bei Ammocoetes. Außer der Nasencapsel, welche das os ethmoideum vorstellt, sind an der Gehirncapsel keine Gesichtsknorpel oder Kieferknorpel, als der Apparat der Gaumenleisten, welche von den vorderen Apophysen der gespaltenen Basilarknochen ausgehen und unter der Basis cranii einen Reifen bilden, in welchen die Gaumenplatte eingespannt ist. Unter den Knochen und Knorpeln der übrigen Thiere lassen sich mit diesen Gaumenleisten die zusammenhängenden ossa pterygoidea und palatina vergleichen. Jene Gaumenbogen haben wirklich Ähnlichkeit mit den aus den ossa pterygoidea und palatina gebildeten Gaumenbogen der Eidechsen. Man könnte die Gaumenleisten der Ammocoetes auch mit den bloßen ossa palatina der Salamander vergleichen, welche sehr lang bis ans Keilbein reichen, ohne daß die ossa pterygoi-

dea, die hier ganz auswärts liegen, die Verlängerung bis zum Keilbein bilden. Womit man die in die Gaumenleisten der Ammocoetes eingespannte Gaumenplatte vergleichen soll, ist ganz ungewiß. Diese Platte reicht hier von der vordern Commissur der Gaumenleisten unter der Nase bis an die Spalte der Basilarknochen, wo sie auch festgewachsen ist. Wer die Gaumenleisten mit dem Kieferapparat vergleichen wollte, würde die Gaumenplatte für die verwachsenen Gaumenbeine halten. In diesem Fall würden die Wurzeln der Gaumenleisten, wo sie von den Basilarstücken entspringen, ossa pterygoidea sein, die Gaumenleisten selbst mit ihrer vordern Commissur Oberkiefer und Zwischenkiefer vorstellen; die Gaumenplatte aber das Gaumenbein sein. Betrachtet man aber die Gaumenleisten als ossa pterygoidea und palatina zusammengenommen, so bleibt für die Gaumenplatte wenig übrig. Aber man könnte sie mit dem Vomer vergleichen oder vielleicht mit der unpaaren Knorpelgaumenplatte der Störe, welche überzählig und von ihrem Gaumenbein verschieden am hintern Ende ihres knöchernen Gaumenkiefergerüstes angebracht ist. Wollte Jemand die Gaumenleisten für bloße ossa pterygoidea halten, wie die ossa pterygoidea der Crocodile einen Bogen unter der hintern Nasenöffnung bilden, so könnte doch die Gaumenplatte nicht für das Gaumenbein genommen werden, weil das Gaumenbein nicht hinter das vordere Ende der ossa pterygoidea gerathen kann. Entweder sind die Gaumenleisten pterygoidea, maxillaria und intermaxillaria zusammen, und dann die Gaumenplatte Gaumenbein, oder die Gaumenleisten sind pterygoidea und palatina zusammen und die Gaumenplatte ist Vomer, oder die Gaumenplatte der Störe, oder eine neue Bildung. Am wahrscheinlichsten ist die Gaumenplatte Vomer, bei Ammocoetes noch an der Basis cranii hinten angewachsen, obgleich sich schon vorn ein Zwischenraum zwischen Gaumenplatte und Gehirncapsel befindet. Denkt man sich, dass durch die Nasengaumenöffnung des harten Gaumens der Myxinoiden und Petromyzen gerade der Theil zwischen den in eins vereinten Nasencapseln vom Schädel abgesprengt werden musste, so kann man sich noch wahrscheinlicher vorstellen, dass die Gaumenplatte der Ammocoetes und Myxinoiden wirklich Vomer ist und dass der mittlere Theil des harten Gaumens der Petromyzen auch dem Vomer entspricht.

Geht man nun zu den Myxinoiden über, so werden die Schwierigkeiten noch viel größer. Wir finden die Gaumenleisten in derselben Art wie-

der, aber unter der Nase weit vorn verlängert, nach hinten mit Auswüchsen versehen, wodurch der Schlundkorb entsteht; die Gaumenplatte ist nur vorn an der Commissur der Gaumenleisten angewachsen, an der Seite mit ihnen durch fibröse Haut verbunden Die Deutung ist jedoch hier dieselbe wie bei Ammocoetes. Nur in Hinsicht der Deutung der Auswüchse am hintern Theile der Gaumenleisten entstehen neue Schwierigkeiten. Deutet man die Gaumenleisten als den aus den ossa pterygoidea, maxillaria, intermaxillaria gebildeten Gaumenbogen, die Gaumenplatte als Gaumenbein; so könnte man den herabsteigenden Fortsatz (Tab. III, Fig. 6 M), der wieder durch den schiefen Fortsatz L mit der Gaumenleiste verbunden ist, mit dem aus dem os temporale, tympanicum und jugale Cuvier der Fische gebildeten Suspensorium des Unterkiefers vergleichen, woran hier der Unterkiefer fehlt. Die übrigen Fortsätze nach hinten würden eigenthümliche Bildungen der Myxinoiden sein. Auch bei der andern Deutung der Gaumenleisten würde die Deutung des letzt erwähnten Apparates wenig sich ändern. In beiden Fällen würde das Zungenbeinhorn P dem Zungenbeinhorn der Fische entsprechen, das allgemein bei den Fischen mit dem Quadratbein zusammenhängt. Indessen lassen sich auch alle bei den Myxinoiden vorkommenden Fortsätze der Gaumenleisten, die bei den Ammocoetes fehlen, als eigenthümliche nicht zum Plan der übrigen Thiere gehörende Bildungen erklären, was in der That um so wahrscheinlicher ist, als die genannten Fortsätze der Gaumenleisten nach außen, unten und hinten sämmtlich Schlundgerüst sind, zur Anlage des Schlundes dienen, aus welchem man sie erst heraus präpariren muß. Vielleicht kann man die fraglichen Fortsätze für eine Umbildung der ossa pharyngea des Kiemenapparates der übrigen Fische halten, die hier eine eigenthümliche Entwickelung erlangt haben, insofern das Kiemengerüst hier unnöthig würde. Jedenfalls würde aber eine weitere Vergleichung der fraglichen Fortsätze mit den ossa pharyngea und dem Kiemengerüst der Knochen - und Knorpelfische nicht entfernterweise durchzuführen sein.

Ich habe oben schon die Reduction des Gaumenapparates der Petromyzen auf den der Myxinoiden versucht. Meckel und Cuvier konnten in der Deutung der Kopfknorpel der Petromyzen nicht glücklich sein, weil sie den eigentlichen harten Gaumen derselben nicht kannten. Glücklicher ist auch nicht die von Spix in der Cephalogenesis und von Carus in der Zooto-

mie (1) gegebene Deutung. Rathke ist der erste, welcher den Gaumen der Petromyzen gut beschrieben hat. Was man für die Basis cranii gehalten hatte, ist der harte Gaumen, zwischen welchem und dem vordern häutigen Theil der Basis cranii der blinde Nasengaumengang liegt. Offenbar ist dieser Theil ganz dem Gaumenapparat der Myxinoiden analog, nur daß dieser Apparat bei den letzteren ganz außerordentlich verlängert ist, während er bei den Petromyzen nicht weit über das vordere Ende des Schädels, und nur bis unter das vordere Ende der Nasencapsel hervorragt, und daß bei den Petromyzen die Gaumenleisten mit den Seitenwänden des Schädels und wieder mit der Gaumenplatte ganz verwachsen sind, die hier eine einfache Commissur des Gaumens vorstellt. Die Deutung dieser Theile in Bezug auf den Gaumenapparat der übrigen Thiere ist ähnlich wie bei den Myxinoiden; nämlich entweder ist der harte Gaumen der Petromyzen seitlich ossa pterygoidea, maxillaria, und die mittlere Commissur Gaumenbein und intermaxillare zusammen, oder wahrscheinlicher die Seitentheile des harten Gaumens sind ossa pterygoidea und palatina zusammen und die Mitte ist Vomer; oder die Seitentheile sind bloss ossa palatina und die Mitte Vomer.

Was den von dem Rande des Gaumenapparates nach unten und außen abgehenden Bogen (Tab. IV, Fig. 1-4 Ii) betrifft, so ist er mit dem Rachenkorb der Myxinoiden im Allgemeinen zu vergleichen, nur viel weniger ausgebildet als dieser. Dieser Bogen, innerhalb welchem sich eine große, durch fibröse Haut geschlossene Öffnung befindet, auf welcher das Auge ruht, hat einige Ähnlichkeit mit dem Bogen der Infraorbitalknochen der Gräthenfische, entspricht aber, Muskeln zum Ansatz dienend, eher dem Quadratbein-Gaumenbogen der Gräthenfische, dessen Stücke (temporale, tympanicum, symplecticum, jugale Cuv. pterygoideum, transversum) hier verwachsen wären, während bei dieser Ansicht der damit verwachsene Gaumen lediglich aus den ossa palatina und dem Vomer bestehen würde. Insofern dieser Bogen mit seiner ihn ausfüllenden Aponeurose den Boden bildet, worauf das Auge ruht und auch einen Ast des trigeminus durchläfst (2), gleicht er dem Boden der Augenhöhle der Chimaeren, der auch einen Ast des trigeminus durch eine beschränkte Öffnung durchläfst (Tab.V, Fig. 2.). Jedenfalls hat dieser Bogen der Petro-

<sup>(1)</sup> Kupfererklärung zur 1sten Auflage.

<sup>(2)</sup> Born in Heusinger's Zeitschrift f. organ. Physik I, p. 178.

myzen, da er keinen Unterkiefer zu tragen hat, hier eine der Ökonomie der Petromyzen ganz eigenthümliche Veränderung erlitten, welche speciellere Deutungen unmöglich und überflüssig macht. Der griffelförmige absteigende Fortsatz am hintern Ende dieses Bogens scheint dem großen Zungenbeinhorn der Myxinoiden zu entsprechen, obgleich er bei den Myxinoiden nichts mit dem Zungenbein zu thun hat.

Was nun die, den Petromyzen eigenen, übrigen Gesichtsknochen betrifft, so ist der vorderste, der Lippenring, wie früher gezeigt worden, eine nicht in den Plan der übrigen Wirbelthiere gehörende Bildung, welche mit den Labialknochen der Haisische, Narcinen, Chimaeren und Callorhynchen übereinstimmt. Die vordere obere große Mundplatte (Tab. IV, Fig. 2 N) lässt sich so wenig als die hintere am vordern Rand des harten Gaumens befestigte große Mundplatte deuten. Sieht man den harten Gaumen als bloß aus den ossa palatina gebildet an, und vergleicht die Gaumenplatte der Myxinoiden der überzähligen knorpeligen Gaumenplatte der Störe, so kann man die vordere große Mundplatte der Petromyzen mit dem Zwischenkiefer, die hintere unter dem Nasenrohr mit dem Vomer vergleichen, und dann würde der griffelförmige Schnautzenknochen unter dem Nasenrohr der Myxinoiden dem Vomer, der Querknorpel, der an ihm vorn befestigt ist, dem Zwischenkiefer entsprechen. Die größeren Seitenknorpel des Mundes der Petromyzen können dann mit dem Oberkiefer verglichen werden. Ich halte jedoch diese Ansicht keineswegs für wahrscheinlich und will mich bloß auf die Angabe dessen beschränken, was fester steht.

Die Gaumenleisten der Myxinoiden und Ammocoetes und die Wurzeln oder Seitentheile des harten Gaumens der Petromyzen sind Gaumenbeine; die Gaumenplatte der Myxinoiden und Ammocoetes ist eine eigenthümliche Bildung außer dem Plan der Wirbelthiere, wie die Gaumenplatte der Störe, oder auch vielleicht Vomer; die Nasencapsel ist offenbar ethmoideum. Der Rachenkorb der Myxinoiden, der von den Gaumenleisten ausgeht, und der bogenförmige Knorpelfortsatz der Petromyzen, welcher von dem Seitentheil des Gaumens und dem untern Seitenrand des Schädels ausgeht, entspricht dem Quadartbein - Gaumenbogen der Gräthenfische (temporale, tympanicum, jugale Cuv., transversum, pterygoideum (?)). Die hinteren Fortsätze an dem Rachenkorb der Myxinoiden sind eigenthümliche Bildungen. Die größeren Seitenknorpel des Mundes der Petromyzen (Tab. IV, Fig. 2 M)

getrauen wir uns nicht mit Oberkieferknorpeln, das hintere Mundschild L nicht mit dem Zwischenkiefer zu vergleichen. Diese hintere Mundplatte ist bei den Myxinoiden noch in der walzenförmigen knöchernen Stütze der Schnautze vorhanden; aber statt aller anderen Theile der Petromyzen sind viele und durchaus verschiedene Knorpel vorhanden, welche die Idee einer Vergleichung sogleich aufheben. Wir halten es daher durch die Anatomie der Myxinoiden erwiesen, dass diese vor dem Gaumen liegenden, locker angehefteten Knorpel, die so verschieden bei den Petromyzen und Myxinoiden sind und den Ammocoeten ganz fehlen, so gut wie es vom Lippenring erwiesen ist, eigenthümliche, nicht in den Plan der übrigen Thiere gehörende Bildungen sind. Wir rechnen überhaupt dahin: den Lippenring, das vordere und hintere Mundschild und die vorderen und hinteren Seitenknorpel der Petromyzen; ferner ebenso alle Mundknorpel der Myxinoiden mit sammt der knöchernen Schnautzenstütze. Wie so viele Knorpel vom allgemeinen Plan abweichend bei einem Thiere vorkommen können, das haben wir hinlänglich in den so zahlreichen Labial- und Schnautzenknorpeln der Chimären und Callorhynchen erwiesen, womit keiner mit dem Oberkieferapparat oder den Nasenbeinen erwiesenermaßen etwas zu schaffen hat; denn der Oberkieferapparat ist am Schädel der Chimaeren selbst vorhanden und der überzähligen Knorpel sind an der Nase schon genug.

### Capitel VII.

# Von den Schnautzenknorpeln der Knorpelfische.

Die eigenthümlichen dreischenklichen Schnautzenknorpel der Haifische und Zygaenen, wovon der untere unpaarig ist und zwischen den Nasencapseln, die beiden oberen über den Nasencapseln abgehen, ohne vom Schädel getrennte Knorpel zu sein, haben immer die Aufmerksamkeit der Naturforscher auf sich gezogen, aber ihre Bedeutung blieb bis jetzt unklar. Rosenthal vergleicht dieses Gerüste dem Zwischenkieferknorpel; Cuvier sagt nichts davon; auch Meckel spricht sich nicht darüber aus, bemerkt aber, daß bei Torpedo nur die zwei seitlichen Knorpel sich vorsinden, die parallel nach vorn verlaufen, ohne sich zu verbinden, während sie bei den Rochen zu einer mehr oder weniger langen Spitze zusammenstoßen. Bei Narcine brasiliensis (Torpedo brasiliensis) sind die beiden getrennten Fortsätze

der Torpedo in der Mitte zu einer Platte verbunden, und bei Narcine capensis fand Henle in der Hautfalte, welche das Bändchen der Nasenklappe bildet, einen kleinen cylindrischen Knorpel. Dieser Knorpel gleicht dem untern Zweig des Schnautzenknorpels der Haifische. Bei den Rhinopteren und Myliobaten, deren Kopfflossen man fälschlich für die Schnautze hält, findet sich auch ein schmaler Schnautzenknorpel als mittlere Stütze der vorhangartigen Nasenklappe für beide Nasenöffnungen (Tab. IX, Fig. 12. 13 v). Unter mehreren der übrigen Knorpelfische finden sich Analoga dieser Fortsätze, aber immer von verschiedener Form. Die Säge der Pristis gehört offenbar dahin. Beim Stör wird die Basis der verlängerten Schnautze von dem Vomer gebildet, aber auf dem knorpeligen Vomer liegt ein System von Hautknochen wie auf dem übrigen Schädel auf. Bei den Spatularien finden wir eine außerordentlich lange blattförmige Schnautze vor, die wie ein Spatel über den unten liegenden Mund wegragt und mit einem Netzwerk von Hautknochen besetzt ist. Bei Callorhynchus verlängert sich der Vorderkopf über der Nase in einen langen von Knorpeln gestützten Hautlappen, welcher vorn am breitesten und platt ist. Dieser Lappen wird von 3 Knorpeln gestützt, welche griffelförmig sind; einem obern und zwei seitlichen unteren. Der obere ist stärker, unpaar und über den Nasencapseln mit seiner Basis beweglich befestigt. (Bei Chimaera giebt es nach Rosenthal's Abbildungen einen ähnlichen, viel kürzeren und viel höher vom Schädel abgehenden Knorpelfortsatz). Die beiden unteren haben jeder eine doppelte Wurzel. Die eine ist eine knorpelige Pyramide h, deren Basis beweglich auf dem knörpeligen Träger der Lippenknorpel und Nasenflügelknorpel d aufsitzt, am innern Rande der Nasencapsel, auch mit dem innern Nasenflügelknorpel f häutig zusammenhängt; bei h" hört diese Pyramide auf und heftet sich schon an den andern viel längern Knorpel h', der von der innern Seite der Nasencapsel und des vordersten Theils des Alveolarrandes fest entspringt. Die unteren zweiwurzeligen Stützen der Schnautze sind übrigens ebenso lang als die unpaare obere. Beide verbinden sich nicht, (Bei Chimaera sind auch an der innern Seite der Nasencapseln zwei kleine Pyramiden; sie gleichen aber kaum den langen seitlichen Schnautzenknorpeln der Callorhynchus).

Diese Knorpel sind offenbar die Analoga der merkwürdigen Knorpel der Haifische, aber das Verhältniss ist hier umgekehrt; der unpaare steht

oben. Die Schnautzenknorpel haben eine sehr verschiedene Bestimmung. Bei den Stören, Spatularien, Haien bilden sie einfach nur die über dem Kieferapparat vorspringende Verlängerung des Kopfes. Bei den Chimaeren tragen sie den häutigen Rüsselförmigen Anhang des Kopfes, der mit der Nase nichts zu thun hat. Bei den Pristis ist der Fortsatz mit Zähnen bewaffnet und hat hier wie bei den Spatularien seine größte Entwickelung erreicht, während er bei den Rhinopteren und Myliobaten klein und unmerklich nur die mittlere Stütze des Nasenklappenvorhanges bildet. Es fragt sich, ob diese Knorpel in den allgemeinen osteologischen Plan der Wirbelthiere gehören, und ob ihnen Stücke bei den übrigen Wirbelthieren entsprechen, welche hier nur ihre Gestalt unkenntlich verändert haben. Das Vorkommen der Zähne an der verlängerten Schnautze der Sägefische spricht auf den ersten Blick dafür, dass diese Verlängerung ein zahntragender Knochen des allgemeinen osteologischen Plans, z. B. os intermaxillare oder Vomer sei. Indessen ist die Existenz der Zähne an dieser Verlängerung kein absoluter Beweis, daß wir mit einem zum Kiefergerüst gehörigen Stücke zu thun haben. Wir wissen, dass viele andere Skelettheile Zähne tragen können, wie z. B. die Kiemenbogen, Schlundknochen, Zunge, Lippen; ja wir sehen bei Anodon (Coluber scaber Linn.) nach Jourdan's von mir bestätigter Beobachtung (1) selbst an den Wirbelkörpern der ersten Wirbel in die Speiseröhre ragende Schlundzähne entwickelt. Die Varietät in der Form der Schnautzenknorpel z. B. bei den Haifischen, Chimaeren, Callorhynchen, am allermeisten aber das Zerfallen dieser Knorpel in 3 von einander abgesonderte Stücke, wovon jedes seitliche wieder aus zweien besteht, bei Callorhynchus, scheinen wieder zu beweisen, dass die Schnautzenknorpel accessorische nicht in den allgemeinen osteologischen Plan der Wirbelthiere gehörende Bildungen sind; so daß man sie in dieser Hinsicht mit den Rüsselknochen vieler Säugethiere, nämlich der Maulwürfe, Spitzmäuse, Schweine vergleichen könnte.

Wir wollen indess sehen, in welchen Fällen und wie weit sich die Reduction dieser Theile auf die constanten Theile des Schädels durchführen läst. Hier müssen wir uns nun zuerst über den Ort dieser Verlängerungen verständigen. Da der ganze Oberkieserapparat der Knorpelsische unter der verlängerten Schnautze liegt, so dürsen wir die Schnautze der Knorpelsische

<sup>(1)</sup> Müller's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1835. p. 56.

nicht mit dem zuweilen verlängerten Kieferapparat der Knochenfische verwechseln. Bei den Hemiramphus verlängert sich der Unterkiefer weit über den Oberkieferapparat; bei den Xiphias findet das Gegentheil statt. Der Oberkieferapparat bildet das Schwerdt, welches, wie Cuvier (Hist. nat. des poiss. T. VIII, p. 266, Tab. 231.) gezeigt hat, fast ganz aus den ossa intermaxillaria und aus dem Vomer besteht. Dies ist keine Abweichung von dem gewöhnlichen Plane; es ist nur ein relativer Unterschied der Größe des entsprechenden Oberkiefer- und Unterkieferapparates. Bei den Knorpelfischen verhält es sich ganz anders; der ganze Oberkieferapparat liegt, wie ich gezeigt habe, unter der Schnautze. Unter den Knochenfischen ist diese Bildung außerordentlich selten. Bei Lophius vespertilio zeigt sich etwas ähnliches, denn hier geht von der Stirn, von der Vereinigung der frontalia und frontalia anteriora seu orbitalia anteriora eine pyramidale Verlängerung aus: auch bei Lepidoleprus wird das Rostrum nach Cuvier und Otto durch die unter sich und mit den verlängerten Nasenbeinen verwachsenen ossa suborbitalia gebildet, und unter dieser Verlängerung liegt bei beiden Fischen erst der ganze Oberkieferapparat, der an jener Stirnschnautze gar keinen Autheil nimmt. Man muß daher diese Stirnschnautze und die Schnautze der Knorpelfische wohl von der Kieferschnautze der Knochenfische unterscheiden. In der Schnautze der Knorpelfische kann nicht einmal das os intermaxillare stecken; denn auch das os intermaxillare liegt beim Stör deutlich nachweisbar mit dem ganzen obern Kieferapparat frei unter der verlängerten Schnautze. Schnautze der Knorpelfische könnte also möglicherweise nur aus einer Verlängerung des Vomer, der Nasenbeine und der Stirn bestehen. Wenden wir uns zunächst zum Stör, dessen Schädel wir entblößt von allen Hautknochen betrachten (vom Sterlet Tab. IX, Fig. 10.), so sehen wir in dem untern mittlern Theil deutlich den Vomer; denn er schließt sich an das vordere Ende des Keilbeinkörpers an. An der Basis der Schnautzenknorpelmasse sieht man seitlich die Nasenhöhlung ausgegraben, deren hintere Wand zugleich die vordere Wand der Augenhöhle ist und unten in eine Ecke vorspringt, an welche sich die Reihe der Suborbital-Hautknochen, die nicht mit abgebildet sind, anschließt. Diese vordere Wand der Augenhöhle mit der eben bezeichneten untern Ecke ist die Gegend des os frontale anterius s. orbitale anterius der Knochenfische. Der obere gewölbte Theil der Schnautze könnte theils aus einer Verlängerung der Stirn, theils aus den Nasenbeinen bestehen. Die

knorpelige Schnautze der Sturionen, in welcher sich keine durch Nath getrennte einzelne Knorpel unterscheiden, würde also aus der Verschmelzung des vordern verlängerten Theiles der ossa frontalia, der frontalia anteriora seu orbitalia anteriora, der nasalia und des Vomer bestehen. Diese ganz wahrscheinliche Deutung läßt sich nun auch auf die den Sturionen ganz verwandten Spatularien anwenden, deren Spatel äußerlich auch wieder von Hautknochen gebildet ist. Auch die Schnautze der Pristis kann so gedeutet werden und der zahntragende Theil derselben würde demnach ein Auswuchs des Vomer sein. Die viel einfacheren Schnautzenknorpel der Haifische, aus drei vorn verbundenen Armen bestehend, einem untern und zwei oberen, werden, da die Nasencapseln und die vordere Wand der Augenhöhle nicht in ihre Bildung eingehen, die untere als Verlängerung des Vomer, die obere als Verlängerung der frontalia betrachtet werden müssen. Die Schnautze der Rhinobates enthält diese Theile verschmolzen; die Schnautze der Torpedo, die blos 2 Arme darstellt, enthält auch nur Verlängerungen der Stirn, gleichwie die Schnautze der Rhinoptera; ich meine die beiden lappenförmigen Verlängerungen der Stirn, denn die unter der Stirn befindlichen Lappen gehören, ebenso wie die sogenannte Schnautze der Myliobates, nicht hieher, indem sie eine Schädelflosse enthalten, die zu einem andern System, zu dem der Schädelflossen gehört. Aber der mittlere Knorpel des Nasenklappen-Vorhanges der Rhinopteren gehört hieher. Die Seitentheile dieses Vorhanges sind Nasenflügel, worüber man den spätern Artikel zu vergleichen bittet. Jenes mittlere Stück dürfte, in sofern es hier die Nasenflügel trägt, vielleicht mit der knorpeligen Nasenscheidewand der höheren Thiere verglichen werden.

Vergleicht man nun die Schnautze der Störe, Spatularien, Pristis, Haifische mit der Stirnschnautze des Lophius vespertilio, so zeigt sich allerdings eine bedeutende Ähnlichkeit, aber auch einzelne Verschiedenheiten. Die Stirnschnautze des Lophius vespertilio entsteht auch ohne allen Antheil des Kieferapparates. Die ossa frontalia und frontalia anteriora, bei den anderen Lophius niedrig, erheben sich hier zu einem Vorsprung über dem Kieferapparat, und auf diesem Vorsprung sitzt eine kleine Pyramide auf, aus 5 kleinen Knorpelchen, 2 oberen, 2 unteren und einem vordern unpaaren gebildet; Theile, die man nicht an trockenen Präparaten, sondern frisch untersuchen muß, indem man nur dann die Trennung dieser Knorpelchen

erkennen kann. Unter diesem Dach und über dem Oberkieferapparat liegt ein beweglicher Knorpelstiel, der vorn in die bekannten wunderlichen Fleischläppehen dieser Lophien endigt. Diese Stirnschnautze hat indess das Eigenthümliche, dass der Vomer keinen Antheil nimmt, der vielmehr in der Ebene des Oberkieferapparates bleibt.

Dafs die von der Stirn abgehenden Verlängerungen bei den Knorpelfischen nicht in allen Fällen integrirende Theile des Stirntheils des Schädels selbst sind, beweisen die Chimaeren; denn der obere Stirn-Schnautzenknorpel der Callorhynchus ist ein eigner Knorpel und am Schädel beweglich befestigt und die unteren Schnautzenknorpel, wovon der längere jederseits ein Fortsatz des Schädels, der andere ein besonderer Knorpel ist, weichen auch bereits wieder von der Bildung der Haifische ab; wie denn auch die Enden der unteren und des obern Knorpelfortsatzes im Hautrüssel der Callorhynchus unvereinigt bleiben. Bedenkt man ferner, dass die Pyramide der Stirnschnautze bei einem Knochenfisch, dem Lophius piscatorius, eigenthümliche Knorpelchen an der Spitze enthält, die vom allgemeinen osteologischen Plan abweichen, dass der Schnautzenknochen der Myxinoiden unter dem vordern Ende des Nasenrohrs auch ein ganz abgesonderter Knochen ist, so ist es mehr als wahrscheinlich, dass auch die Schnautze mehrerer anderer Knorpelfische, namentlich der Haifische, keine bloße Verlängerung des Vomer, der Stirn, der Nase ist, sondern zum Theil eine eigenthümliche, mit diesen Theilen verschmolzene oder ihnen aufgesetzte Bildung ist; man sieht wenigstens, dass solche Verlängerungen, die bald vom untern vordern, bald vom obern vordern Theil des Schädels, bald von beiden ausgehen, bei den Callorhynchen vom Schädel sich absondern können.

# Capitel VIII.

Von den Nasenknorpeln, den Nasenflügelknorpeln und Nasenröhrenknorpeln der Knorpelfische.

Von den Nasenknorpeln, welche bei den Knorpelfischen knorpelige hohle Capseln darstellen, die mit dem Schädel in eins verwachsen sind, wie bei den Sturionen, Plagiostomen und Chimaeren, oder locker damit verbunden sind, wie bei den Cyclostomen, muß man die Nasenflügelknorpel oder die Stützen der Nasenklappe wohl unterscheiden. Die Nasencapseln

Gg

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

stellen wesentlich das os ethmoideum dar, womit vielleicht die Nasenbeine in eins geflossen sind. Da bei den Knorpelfischen die Näthe des Schädels sich nicht erhalten haben, so ist auch das frontale anterius nicht zu unterscheiden. Nach seiner Bedeutung, die vordere Wand der Augenhöhle zu bilden, läst sich indes seine Stelle auch am Kopfe der Knorpelsische erkennen, und namentlich zeigt es sich als eine mit dem hintern Theile der Nasencapsel verwachsene Knorpelecke bei den Sturionen, wenn man den knorpeligen Schädel von den deckenden Haut-Knochenplatten befreit hat. In Tab. IX, Fig. 10. sieht man vom Sterlet die hintere Wand der Nasencapsel, welche zugleich die vordere Wand der Augenhöhle ist, unten in eine Ecke auslaufen, an welche sich die Suborbital-Hautknochen anschließen. Die gemeinsame hintere Wand der Nasenhöhle und vordere Wand der Augenhöhle stellen hier die Nasencapsel und das os frontale anterius s. orbitale anterius vereint dar, und dem letztern gehört jene nach hinten gerichtete untere Ecke an. Diese Ecke ist zugleich das hintere Ende der Basis der pyramidalen knorpeligen Schnautze der Sturionen.

Die Verwachsung der beiden Nasencapseln in eine bei den Cyclostomen ohne Scheidewand zeigt uns eine Parallele zu der röhrenförmigen pathologischen Bildung der Nase bei den Cyclopen des Menschen und der Säugethiere, aber der Unterschied liegt in dem Vorhandensein der Geruchsnerven, die sogar bei den Cyclostomen doppelt sind. Die Perforation des Gaumens durch die Öffnung im knöchernen Gaumen der Petromyzen (mit gleichzeitiger Perforation des weichen Gaumens bei den Myxinoiden) ist aus der Analogie anderer Fische nicht erklärlich. Auf den ersten Blick zeigt sich zwar einige Ahnlichkeit mit den Spritzlöchern der Störe, Spatularien und der mehrsten Plagiostomen, und man könnte sich denken, daß die Nasengaumenöffnung der Cyclostomen die mit einander verbundenen Spritzlöcher jener Knorpelfische darstelle, über welche sich die unten offene Nasencapsel gelagert habe. Allein diese Vergleichung zeigt sich bei weiterer Untersuchung als unstatthaft; denn die äußeren Öffnungen der Spritzlöcher sind von den Zugängen der Nase ganz weit entfernt und die Spritzlöcher liegen überhaupt weit hinten, immer hinter den Augen und nehmen, wo Knorpel am vordern Umfang der Spritzlöcher vorhanden sind, wie bei den Rochen, Narcinen, Rhinopteren, Myliobaten u. s. w., den Raum zwischen diesen Knorpeln (cartilago pterygoidea) und dem Quadratknorpel ein. Die Nasengaumenöffnung

im harten Gaumen der Cyclostomen und im weichen Gaumen der Cyclostomata Myxinoidea ist daher eine bei den Fischen sonst gar nicht mehr vorkommende und den Choannen der höheren Thiere analoge Bildung. Weil zwei Geruchsnerven in die einfache Nasencapsel treten, ist die einfache Nasencapsel mehr durch Aneinanderrücken als Verschmelzen der Nasencapseln der Knorpelfische zu erklären, was unstreitig durch das Ausfallen derjenigen Theile geschieht, die sonst zwischen den Nasencapseln liegen. Da nun der Vomer der übrigen Fische immer mit dem Keilbeinkörper fest verbunden ist, so muß eine in die Mittellinie fallende Perforation des harten Gaumens gerade auch die sonstige Verbindungsstelle des Vomer und des Keilbeinkörpers treffen, und dies ist ein Grund mehr anzunehmen, daß die Gaumenplatte der Myxinoiden der Vomer ist, der nur bei den Ammocoetes als Gaumenplatte mit der Basis cranii hinten verbunden ist.

Mehrere Knorpelfische aus den Ordnungen der Plagiostomen und der Holocephalen oder Chimaeren haben Nasenflügelknorpel. Henle hat sie a. a. O. p. 7. von Narcine brasiliensis (Torpedo brasiliensis) beschrieben. Am Rande der Nasencapsel liegt nämlich ein knorpeliger, innen nicht ganz geschlossener Ring, der bei Torpedo schwach und fast häutig ist. Er hängt an den beiden inneren Enden mit dem Rande der knorpeligen Nasencapsel zusammen; außen ist er von demselben getrennt und der Zwischenraum durch eine Membran ausgefüllt; der innere obere Theil desselben ist am breitesten und liegt in der Nasenklappe. Der Nasenflügelknorpel findet sich auch bei den Rochen und Haifischen in der Nasenklappe; bei den meisten verwächst er mit dem Rande der Nasencapsel an mehreren Stellen, bei anderen dagegen, selbst bei einigen Haifischen, wie bei denen der Gattung Scyllium, stellt er sich als besonderer Knorpel dar. Hier bildet er einen Halbring am obern, äußern und untern Theil der Nasencapsel, stützt mit seinem äußern obern Theil die Nasenklappe und schlägt sich unten gegen die Nasenhöhle einwärts, wo er wieder stärker ist, nachdem er am äußern untern Theil sehr schmal und dünn geworden. Da er bei Scyllium wie bei den Narcinen neben den Lippenknorpeln vorkömmt, so erweist sich, wie unrichtig es war, wenn Cuvier den Nasenflügelknorpel der Rochen mit dem obern Lippenknorpel der Haifische, den er für den Zwischenkiefer nahm, verglich.

Diese Nasenflügelknorpel finden sich auch bei den Chimaeren, aber mehrfach, wie ich wenigstens bei Callorhynchus antarcticus sehe. Der innere Nasenflügelknorpel (Tab. V, Fig. 2 f) besteht aus einem größern halbmondförmigen Knorpel mit nach vorn gerichtetem convexen Rande und einem kleinern halbmondförmigen Knorpel f'. Zwischen f und f' ist der Eingang der Nase, der von außen von einer häutigen Klappe gedeckt wird, die durch den flügelförmigen Knorpel e gestützt ist. Dieser äußere Nasenflügelknorpel e ist an dem stumpfen obern Ende des Trägers der Lippenknorpel d befestigt. Der innere größere Nasenflügelknorpel f hängt oben häutig mit dem Träger der Lippenknorpel d und mit der Basis des von der Nasencapsel ausgehenden, in den Rüssel tretenden Knorpels h durch den knorpeligen Riemen g zusammen, der mit dem Rande des innern größern Nasenflügelknorpels parallel läuft. Unten ist der innere größere Nasenflügelknorpel an das vordere Ende des Kieferknorpelstücks des Schädels angeheftet. Der knorpelige Riemen g ist ein Verbindungsstück zwischen dem Träger der Lippenknorpel d, dem pyramidalen seitlichen Schnautzenknorpel h und dem innern größern Nasenflügelknorpel f. Genau genommen giebt es also bei Callorhynchus 3 innere Nasenflügelknorpel und einen Knorpel in der äußern Nasenklappe e. Bei Chimaera monstrosa scheinen nach Rosenthal's Abbildung ähnliche Knorpel vorhanden zu sein. Er nennt 2, wovon er den einen mit dem Nasenflügel, den andern mit der Muschel (?) vergleicht. An unserm Skelet, das unvollständig ist, konnte man sich hierüber nicht vergewissern.

Henle erwähnt schon bei Narcine capensis in der mittlern Hautfalte, welche das Bändchen der beiden Nasenklappen bildet, einen kleinen walzenförmigen Knorpel. Dieser Knorpel gleicht dem untern Stück des dreiarmigen Schnautzenknorpels der Haifische. Bei gewissen Rochen, den Myliobates und Rhinoptera, ist dieser Knorpel das Mittelstück der hier sehr merkwürdigen gemeinsamen Nasenklappe für beide Nasenöffnungen. Diese Rochen haben nämlich eine Art Segel vor den Nasenöffnungen hängen, welches oben schmäler von der Schnautze herabhängt und dessen unteres breiteres Ende vor der Mundöffnung gerade abgeschnitten und am Rande gefranzt ist. In der Mitte dieser gemeinsamen Nasenklappe liegt ein unpaarer, sehmaler Knorpel, der zwischen den Nasencapseln bei Rhinoptera eingeschoben, bei Myliobates durch Band befestigt ist (Tab. IX, Fig. 12.13 v). Dieser

mittlere Knorpel, welcher dem untern Stück des dreiarmigen Schnautzen-knorpels der Haifische entspricht, wird unten stärker und endigt bei Rhinoptera mit einem daran angehefteten Knorpelplättchen. Die Seitentheile des Nasenvorhanges bestehen jederseits wieder aus 2 Knorpeln; der innere ist an dem Mittelstück aufgehängt; der äufsere ist der gewöhnliche Nasenflügelknorpel; er ist am innern Umfang der Nasencapsel befestigt. Der äufsere stellt eine unregelmäfsig dreieckige Platte dar (Fig. 12 u von Rhinoptera brasiliensis, Fig. 13 u von Myliobates aquila). Der innere uu ist bei Rhinoptera eine pyramidale, unten wie der äußere in lauter Knorpelleistchen zerspaltene Platte; er geht bei Rhinoptera blofs in den Vorhang ein; bei Myliobates geht er auch am obern, untern und innern Theil der Nase her.

Die große Anzahl der Nasenflügelknorpel bei den Callorhynchus und ihre Zahl und Gestalt bei den Rhinopteren und Myliobaten beweisen, daß sie mit den Nasenbeinen nicht verglichen werden können. Sie gleichen der knorpeligen Nase der Säugethiere und finden sich bei den Knochenfischen nicht vor. Diese Bedeutung haben auch die Knorpelringe der Nasenröhre der Myxinoiden, welche durch Verbindung der Flügel rechter und linker Seite eine Röhre bilden. Diese so sonderbaren, in der ganzen übrigen Thierwelt nicht vorkommenden Ringe, die auch den Petromyzen und Ammocoetes fehlen, sind gleichsam numerische Wiederholungen der Nasenflügelknorpel der Chimaeren.

### Capitel IX.

Von den Schädelflossenknorpeln der Knorpelfische.

Die Schädelflossenknorpel kommen unter den Wirbelthieren nur bei den Knorpelfischen, unter diesen nur bei den Plagiostomen, und unter diesen wieder nur bei der Familie der Rochen vor. Cuvier führte sie von den Rochen an und verglich sie unrichtig mit den unteren Lippenknorpeln der Haifische. Mit den Lippenknorpeln haben sie indess gar keine Ähnlichkeit; denn sie kommen bei Narcine brasiliensis (Torpedo brasiliensis) neben den Lippenknorpeln vor. Meckel (1) führte sie von den Raja und Torpedo bereits an. Es ist ein länglicher Knorpel, der auf dem äussern Ende

<sup>(1)</sup> Syst. d. vergl. Anat. II, 1. p. 321.

der knorpeligen Nasencapsel beweglich aufsitzt, sich nach außen wendet und sich mit dem vordern Ende der Wurzel der großen Brustflosse verbindet. Henle (1) hat ihn bei den Zitterrochen ausführlicher beschrieben. Bei Narcine brasiliensis (Torpedo brasiliensis) läuft der äußere Rand dieser Knorpel in Zacken wie Strahlen aus, die indess nicht von dem Knorpel selbst getrennt sind. Der Schädelflossenknorpel erreicht hier das vordere Ende des großen Wurzelknorpels der Brustflosse nicht und zeigt sich hier merkwürdig mehr als Theil des Schädels denn als Theil der Brustflosse. Zwischen der schnautzenförmigen Verlängerung des Schädels und diesen Knorpeln liegen jederseits auch 2 kleine dreieckige Knorpel ganz frei (2). Vermittelst dieser Knorpel wird die Haut der großen Flosse der Rochen und Zitterrochen gemeinschaftlich für Schädel und Brustflosse. Bei Cephaloptera befindet sich bekanntlich am vordern Theil der Wurzel der Brustflosse, der durch den Schädelflossenknorpel mit dem Schädel zusammenhängt, eine von Knorpelstrahlen gestützte Flosse. Auch bei Myliobates, wo ich auch eine bis jetzt unbekannte Kopfflosse finde, wird diese nicht von dem Schädelflossenknorpel getragen, der sich mit dem Brustflossenknorpel verbindet. Aber auch die Rhinopteren verhalten sich in dieser Hinsicht ganz ähnlich. Auch sie haben eine Kopfflosse. Cuvier sagt von Myliobates, dass ihr Kopf über die Brustflossen vorspringe, wußste aber nicht, daß der schnautzenartige kurze Hautlappen am vordern Rande ihres Kopfes unter der Haut und unter dem Muskelfleisch eine doppelte, nämlich rechte und linke Kopfflosse mit gegliederten Knorpelstrahlen enthält, deren letzte Glieder sich gabelig theilen. Diese Flossen stoßen mit ihrem vordern Ende convergirend gegen einander. Siehe Tab. IX, Fig. 13. Die Flossenstrahlen stehen auf dem Ende der Wurzel der Brustflosse, nicht auf dem Schädelflossenknorpel t. Die Abbildung ist von Myliobates aquila des Mittelmeers. Auch die Rhinopteren verhalten sich so, und es ist nur der Unterschied, dass die Kopfflossen zwar vorn aneinander stoßen, aber doch einen zweilappigen Kopfanhang bilden. Cuvier kannte auch hier diese Bildung nicht. Er sagt, die Rhinopteren hätten ihre Schnautze in 2 Lappen getheilt, unter welchen 2 ähnliche seien. Die oberen Lappen gehören wirklich dem Kopfe an; sie sind Hervorragun-

<sup>(1)</sup> Narcine Tab. IV.

<sup>(2)</sup> Ebend. Tab. IV, Fig. 1.

gen der Stirn; die 2 unteren Lappen sind die Kopfflossen. (In Fig. 12. sieht man nur die letzteren, welche die Stirn von unten decken. Auch bei Rhinoptera, die ich wie Myliobates frisch untersuchte, sind die Schädelflossenknorpel mit den Brustflossenknorpeln nicht zu einem Stück verbunden. Die Kopfflossen der Cephalopteren stehen aus einander, die der Rhinopteren und Myliobaten berühren sich.

Was die Bedeutung der Schädelflossenknorpel betrifft, so halte ich sie für eine bloße Copula der Wurzel der Brustflosse und des Schädels bei den Rochen, oder des Schädels und der gemeinschaftlichen Wurzel der Brust- und Kopfflosse bei den kopfgeflügelten Rochen Cephaloptera, Myliobates, Rhinoptera, und ich glaube nicht, daß diese Knorpel etwas ähnliches bei anderen Knorpelfischen haben. Mit den Lippenknorpeln haben sie keine Ähnlichkeit, da diese, wie schon gesagt, neben den Schädelflossenknorpeln bei Narcine vorkommen. Sie sind auch nicht als aus einer Theilung der Schnautzenknorpel der Haifische entstanden zu betrachten, denn diese verlängerte Schnautze kommt schon, wenn auch nicht in derselben Form, doch bei Rhinobates und bei Raja oxyrhynchus (Laeviraja Salviani) und anderen Rochen vor.

\* \*

Von dem Zungenbein und den Kiemenbogen der Knorpelfische werde ich nicht handeln, da das Zungenbein der Myxinoiden schon keine Vergleichungspuncte darbietet, die Untersuchung dieser Theile aber bei anderen Knorpelfischen durch Rathke und Henle erledigt ist.

# Erläuterungen zur vergleichenden Osteologie der Myxinoiden.

1. Die in dem vergleichenden Theile unserer Arbeit enthaltenen Beschreibungen aus einzelnen Zweigen der Osteologie der anderen Knorpelfische außer den Myxinoiden hatten zum Zweck, sichere Data für unsere Vergleichung des Skelets der Myxinoiden zu liefern. Diese Beschreibungen sind gerade so ausführlich, als zur Vergleichung nöthig ist, und man wird von uns nicht die Beschreibung des ganzen Skelets der Knorpelfische verlangen, die ganz außer unserm Plan liegt. Wir haben keine vollständige Osteologie aller Knorpelfische beabsichtigt und müssen in Hinsicht manchen Details, das nicht zu unserer Vergleichung nöthig war, auf die vorhandenen Schriften hinweisen. Einzelne interessante Beobachtungen über das Skelet der Knorpelfische und noch genauere über die Wirbelsäule der Knochenfische finden sich in der trefflichen Abhandlung von Schultze in Meckel's Archiv für Physiologie Bd. IV. über die ersten Spuren des Knochensystems und die Entwickelung der Wirbelsäule in den

Thieren. Diese Arbeit bildete schon mit dem Aufsatz von Cuvier über die Zusammensetzung des Oberkiesers der Fische (Mém. du mus. d'hist. nat. T. I.) und seiner Beschreibung des Skelets der Knochenfische in seiner Hist. nat. des poissons T. I. und mit Meckel's Beschreibung der Fischskelete in seinem System der vergleichenden Anatomie eine Grundlage für weitere Untersuchungen. Was die Analogien betrifft, so habe ich mich auf weitere Vergleichungen als die der Wirbelsäule mit dem Schädel nicht eingelassen, weil in der Osteologie der Myxinoiden dazu keine Veranlassung liegt. Auch bin ich nicht in diejenige Art der comparativen Analyse des Skelets der Wirbelthiere eingegangen, welche Carus in seinem gröfsern Werk von den Urtheilen des Knochen- und Schalengerüstes, Leipz. 1828, und wovon er einen Auszug in der zweiten Auflage seiner Zootomie gegeben. Obgleich dieses Werk des geistreichen Forschers in der Geschichte der Anwendung des Princips der Analogien auf die Osteologie seine eigenthümliche Stelle behauptet, so hat sich mir doch eine fruchtbare Verknüpfung der darin herrschenden Ideen mit der Erzielung meines besondern Zweckes nicht gezeigt, und ich musste besürchten, dass bei einer Prüfung dieser Principien an unserm Thema der an Dunkelheiten und Schwierigkeiten reiche Stoff durch die Aufnahme allgemeiner für alle Skelete geltender Vergleichungen an Klarheit einbüßen würde. Zudem hoffe ich, daß die nicht geringe Differenz von Carus und meinen Ansichten über die Grenze der Anwendbarkeit des Princips der Analogien sich in einer einfachen Analyse der Thatsachen leichter anschaulich machen wird, als in einer Discussion, die schon auf dem ebeneren Felde der comparativen Morphologie der mit knöchernem Skelet versehenen Thiere so umfangreich geworden und nicht immer belehrend gewesen ist. Vielleicht ist Carus von ähnlichen Gründen bewogen worden, in die Geschichte der Ansichten seiner Vorgänger, die von anderen Principien ausgehen, wenig einzugehen. Wo es auf die Feststellung von Thatsachen und von wichtigen Schlüssen handelte, habe ich diese Prüfung nie vermieden. Die Knorpelfische, an welchen Carus seine Ansichten von der Zusammensetzung des Kopfskeletes erläutert hat, sind vorzüglich Squalus centrina und Petromyzon. In Hinsicht der Plagiostomen folgt Carus der Deutung der Zahnknorpel von Cuvier; daher nimmt er an, dass bei den Rochen Oberkiefer und Zwischenkiefer fehlen, die er bei Squalus centrina in den Lippenknorpeln sieht. Carus hält die unteren Dornfortsätze der Fische für Schwanzrippen. Ich theile diese Ansicht nicht, da bei vielen Knochenfischen die letzten Rückenwirbel schon untere Dornen bilden, an denen die letzten Rippen aufgehängt sind.

2. Bei frisch (nicht trocken) untersuchten Haisischen finden sich in Hinsicht des Vorkommens des hyalinischen Knorpels an den ossisicirten Körpern der Wirbel mancherlei Varietäten. Bei Squalus centrina sind die Wirbelkörper größtentheils, bis auf die innerste Schichte an den Facetten, hyalinisch. Carus hat bei ihm beobachtet, dass die konischen Facetten der Wirbelkörper in der Mitte des Wirbels hohl zusammenhängen; dies kann ich bestätigen und auch von Spinax, nicht von anderen anführen. Dann ist der größere Theil des Wirbelkörpers bei Spinax und Scyllium hyalinisch; außen ist dieser hyalinische Knorpel mit einer dünnen Rinde von pslastersörmigem Knorpel bedeckt und gegen die Wirbelsacetten ist der Wirbel dünn ossisicirt. Bei Squalus centrina, bei den Scyllien, Spinax sehlt daher das hyalinische Kreuz im Innern; bei Squalus cornubicus, Carcharias, Mustelus, Zygaena ist dies hyalinische Kreuz inwendig vorhanden, wie es srüher beschrieben worden; dagegen ist hier der größte Theil des Wirbelkörpers ossisicirt und seine Ossisication liegt zu Tage. Bei Squatina fand ich wieder eine andere Varietät. Außen ist eine dünne Schicht von hyalinischem

Knorpel am Körper des Wirbels und inwendig, gegen die Höhle der Facetten, ist Ossification in dünner Schichte. Zwischen der äußern und innern Schichte wechseln Schichten von hyalinischem und ossificirtem Knorpel regelmäßig ab. Diese Schichten bilden concentrische Bogen. Die hyalinischen Schichten enthalten deutliche Knorpelkörperchen; hier fehlt das Kreuz von hyalinischem Knorpel in den Wänden der Wirbelkörper auch. Carus giebt an, daß wenn die Wirbel bei den Rochen über den Kiemen zu einer Masse verschmelzen, die Facetten der Wirbelkörper in einen engen Wirbelkörperkanal verwandelt werden, und führt Raja clavata an. Ich finde indeß da, wo die Wirbel vorn in der Basis des Rückgraths aufhören, keinen Kanal, und wo auf dem Durchschnitt am Ende jenes Stücks sich eine Öffnung zeigt, ist sie der Durchschnitt der Facette des im hyalinischen Knorpel steckenden Wirbelkörpers.

3. Neuerlich habe ich auch die primitiven knorpeligen Wirbelelemente bei den Plagiostomen beobachtet. Bei einem Foetus von Squalus Centrina von 4" war die Chorda noch überall gleich dick. Zwischen der äußern und innern Scheide der Chorda fand ich abgesetzte Knorpel, und zwar jedem Wirbel entsprechend, an 4 Puncten, zwei obere und zwei untere. Von den oberen gehen die Bogenschenkel für den Rückenmarkskanal ab; die unteren liegen an der Stelle der späteren Querfortsätze und sind am Schwanz nach unten zu einem untern Dorn vereinigt. Zwischen den 4 Bogenschenkeln zweier Wirbel greifen, wie bei der erwachsenen Centrina, unpaarige breite Knorpel ein, brückenartig aufgesetzt. Nachdem ich die äußere fibröse Haut des Rückgraths weggenommen, sah ich sehr schön, daß die oberen und unteren primitiven Elemente an der Seite durch eine große Lücke getrennt waren, wo die innere Scheide der Gallertsäule frei zu Tage lag. Auch in der untern Mittellinie waren die primitiven Elemente noch getrennt. Die Wirbelkörper entstehen also bei den Plagiostomen aus denselben Theilen, welche bei den Stören das ganze Leben hindurch bleiben. Das Präparat habe ich aufbewahrt.

Bei den Knochensischen ist es nach v. Baer ebenso. Ich habe schon oben bemerkt, dass die seitliche Nath, die v. Baer bei den Cyprinen nach dem Ausschlüpsen beobachtet hat, auch die Grenze des ossisicirten Bogenschenkels und des Querfortsatzes, der bei den Cyprinen ein besonderes Stück ist, gewesen sein kann. Am vierten Wirbel des Cyprinus Brama bleibt diese Nath das ganze Leben hindurch zwischen beiden Theilen, und doch ist der Wirbelkörper vom Querfortsatz und Bogenschenkel verschieden. 4 primitive Wirbelelemente scheint es überhaupt bei den Fischen nur im knorpeligen Zustand zu geben. Haben sie sich seitlich und oben und unten zu einem Ring vereinigt, dann entsteht erst die Ossisication der Bogenschenkel, unteren Querfortsätze und Wirbelkörper als verschiedener Theile, die man beim Cyprinus Brama das ganze Leben hindurch am vierten Wirbel getrennt sieht.

4. Die doppelseitige Entstehung der primitiven noch weichen Wirbelelemente beim Vogelembryo ist schon in Malpighi's, deutlicher in Pander's Abbildungen ausgedrückt. Beim Frosch hat sie vor Duges schon Rusconi beobachtet (Developpement de la grénouille commune, Milan 1826, p. 39.). Duges beobachtete, das sich beim gemeinen Frosch die Wirbelkörper als Ringe entwickeln, während sie sich bei Cultripes hinter der Chorda bilden, wie es auch bei Rana paradoxa ist, wo die Chorda in einer Rinne der Wirbelkörper zuletzt liegen bleibt; aber Duges giebt die nähere Entwickelung jener Ringe beim gemeinen Frosch nicht an. So viel ich sehen konnte, wachsen sie nicht allmählig von oben und an den Seiten her um die Chorda, um sich vorn zu schließen, wie es beim Hühnchen

ist; sondern es verknorpelt und ossificirt die äussere Scheide der Chorda zu diesen Ringen, so zwar, dass sie in der untern Mittellinie einige Zeit doch wie unterbrochen aussehen; wenigstens hat der Ring hier eine undeutliche Stelle. Bei Rana paradoxa, wo die Wirbelkörper über der Chorda entstehen, liegt an der untern Fläche der Chorda von der Gegend der Mitte der spätern Wirbelsäule an bis zum Ende der spätern Wirbelsäule ein weicher knorpeliger Streifen, dessen hinterer Theil zum Basilarstück des Steifsbeins ossificirt, während der vordere zu verschwinden scheint. Bei der Larve des gemeinen Frosches sah ich jenen Streifen nur da, wo das Basilarstück des Steißbeins ossisicirt. Duges zeigte, dass das Basilarstück des Steißbeins nicht der Körper des Steißbeins ist, indem die 2 Steißbeinwirbel ihre besonderen Wirbelkörper wie alle Wirbel bei Cultripes über der Chorda haben, während das Basilarstück unter der Chorda liegt und nach dem Verschwinden der Chorda mit den Wirbelkürpern des Steißbeins verwächst; bei unserer erwachsenen Rana paradoxa sieht man wirklich noch die Nath an dieser Stelle. Duges glaubte daher, dass das Basilarstück des Steißbeins mit dem V förmigen Knochen zu vergleichen sei, womit er wahrscheinlich die unteren Dornen der Schwanzwirbel der Thiere versteht. Diese Vermuthung theile ich indefs nicht; denn dann würden die unteren Dornen weiter am Rückgrath reichen als die zwei Steißbeinwirbel, mit denen das Basilarstück zum eigentlichen Steißbein verwächst; ich halte dies Basilarstück vielmehr für das hier allein vorkommende untere primitive Element der Wirbelkörper, wie man es beim Stör doppelt unter der Chorda sieht. Indess geben die unteren primitiven Wirbelelemente der Fische allerdings die unteren Dornen ab.

5. Carus vergleicht alle cylindrischen Knochen mit Wirbelkörpern. Dies scheint mir nicht richtig, da sich die primitiven Wirbelelemente und die Chorda an diesen Knochen nicht

vorsinden. Die Chorda aber ist kein Knorpel, wie bewiesen worden ist.

6. Die schleimige oder gelatinöse Substanz in den ligamenta intervertebralia des Neugebornen ist schon von E. H. Weber (Meckel's Archiv für Anatomie und Physiologie 1827, p. 249.) beschrieben worden. Derselbe hat auch Beobachtungen über die knöchernen Epiphysen der Wirbelkörper des Hasen mitgetheilt. Diese knöchernen Epiphysen finden sich ziemlich allgemein an den Wirbelkörpern junger Säugethiere, erscheinen aber beim Menschen merkwürdigerweise so spät bei Vollendung des Wachsthums. Siehe Albinus icones ossium foetus p. 54. und Flamm de vertebrarum ossificatione diss. Berol. 1818. 4.

7. Ob sich in der Achse der Schädelbasis junger Embryonen der Plagiostomen ein Stück der Chorda befinde, war noch nicht bekannt. Zur Zeit, wo die Chorda noch vollständig vorhanden ist, finde ich beim Foetus von Squalus Centrina, dass die Chorda in der Achse der Schädelbasis sadensörmig ist; sie reicht dick bis ans vordere Ende des Rückgraths; hier verliert sie sich mit einem ganz dünnen langen Faden in die Basis cranii. Bei einem Rochenembryo von 2 Zoll Länge, wo die Wirbelkörper schon gebildet waren, reichten sie selbst nicht weiter im Rückgrath als bis in die Stelle, die auch im erwachsenen Rochen aus einem einzigen Knorpel besteht, und die Säule der Wirbelkörper endigte hier dünn. Wahrscheinlich wird die Chorda in der Basis des vordersten Theils des Rückgraths der Rochen, wo die Wirbel sehlen, bei noch jüngeren Embryonen auch sadensörmig sein.

8. Das früher angeführte Verhalten der unteren Dornen bei *Thynnus thunnina* ist bereits von Schultze von *Th. vulgaris* angegeben. Hier finde ich es nicht; dies war wohl ein anderer Thunfisch, die Abbildung passt auch nicht auf *Th. thunnina*.

# Myologie der Myxinoiden.

Erster oder beschreibender Theil.

Man kann das Muskelsystem der Myxinoiden in mehrere Abtheilungen zerfällen: die Muskeln des Rumpfes, die des Mundes und Schlundes, die des Zungenbeins, die der Zunge und die Muskeln des Kiemenapparats.

### Capitel I.

# Von den Muskeln des Rumpfes.

#### A. Rücken- und Seitenmuskeln.

Schneidet man eine Myxine senkrecht quer durch, so sieht man die Rumpfmuskeln auf dem Durchschnitt eine Sichel darstellen, deren Hörner an der Reihe der Schleimsäcke endigen, während die Concavität der Sichel die Rumpfhöhle darstellt und der Durchschnitt des Rückgraths in dem breitesten Theile der Sichel ist (Tab. II, Fig. 11.12b). Das Rückgrath stößt mit seinem untern Umfang an die Mitte der Concavität der Sichel und reicht mit seinem obern Umfang nicht bis zur Convexität dieser Sichel. Die Grenze der Seitenmuskeln ist da wo die Schleimsäcke liegen. Zwischen den Schleimsäcken beider Seiten liegt unten die tiefe Schicht der Bauchmuskeln und oberflächlich liegt die oberflächliche Schicht, welche sich aber zu den Seiten über eine gute Strecke der Seitenmuskeln wegbegiebt. Gegen die Haut hin sind die Muskeln von einer fascia superficialis bedeckt und nach innen, gegen das peritoneum, liegt auch wieder eine innere fascia.

Die bei den übrigen Fischen vorkommenden Intermuskularbänder, welche die Rumpfmuskeln, wie die Rippen die Intercostalmuskeln durchsetzen, sind auch hier vorhanden. Auf diese Art zerfällt die ganze Muskelmasse des Rumpfes, mit Ausnahme des oberflächlichen Bauchmuskels, der der anders angeordnet ist, in ebenso viele Abtheilungen als rippenartige ligamenta intermuscularia vorhanden sind. Vom Kopfe bis zum After sind bei Bdellostoma heterotrema 89; die Seitenmuskeln des Schwanzes sind durch ohngefähr 20 Zwischenmuskelbänder ebenso bis zur Schwanzspitze abgetheilt.

Diese Bänder haben natürlich auch eine sichelförmige Gestalt, wie die senkrechten Querdurchschnitte der Muskelmasse des Rumpfes. Die Intermuskularbänder sind wie bei den übrigen Fischen nicht ganz gerade; am Rükken beginnen sie, schief nach rückwärts und abwärts gehend, sogleich biegen sie unter einem spitzen oder stumpfen Winkel um und gehen nach vorwärts und abwärts, und dann erst verlaufen sie gerade nach abwärts. Siehe Tab. I. von Bdellostoma heterotrema. Auf diese Art sind also die ligamenta intermuscularia nahe am Rückgrath zickzackförmig; in der Nähe des Schwanzes und am Schwanze machen sie sogar eine zweifache Biegung, ehe sie nach abwärts laufen. So weit diese ligamenta intermuscularia zickzackförmig gehen, kann man die Rückenmuskeln, und so weit sie dann gerade verlaufen, die Seitenmuskeln rechnen. Sonst sieht man an der Oberfläche der Muskelmasse durchaus keine weitere Abtheilung und nur auf den senkrechten Querdurchschnitten glaubt man hie und da eine deutlichere Absonderung zu sehen. Zwischen den ligamenta intermuscularia verlaufen die Muskelbündelchen parallel und stellen senkrecht von außen abgehende, durch Zellgewebe verbundene Blätter dar. Die ligamenta intermuscularia gehen nicht senkrecht von der fascia superficialis externa zur interna, sondern schief von oben und hinten nach unten und vorn. Am Rücken ist diese Stellung am meisten schief, an den Seiten des Körpers, wo die Seitenmuskeln dünner werden, mehr gerade. Im Allgemeinen sind die ligamenta intermuscularia bei weitem nicht so schief als bei den Petromyzen; daher sieht man auf senkrechten Querdurchschnitten des Körpers auch nicht die Durchschnitte von vielen ligamenta intermuscularia, wie man sie bei den Petromyzen sieht. Auch fehlen die bei den Petromyzen vorkommenden festen Scheidewände zwischen den ligamenta intermuscularia, in welchen dort die einzelnen Bündelchen einer zwischen zwei ligamenta intermuscularia liegenden Schichte separirt sind.

Die zickzackförmig getheilte Partie der Seitenmuskeln oder die Rükkenmuskeln sind am vordern Theil des Körpers schmal; sie beginnen bei Bdellostoma heterotrema hinter dem Kopfe 2''' breit, nehmen allmählig an Breite zu; in der Mitte des Körpers haben sie jederseits 4-5''' Breite; nach hinten behalten sie ziemlich gleiche Breite, bis sie zuletzt den Rückentheil der Schwanzmuskeln bilden.

Die eigentlichen Seitenmuskeln, Fortsetzung der Rückenmuskeln, sind gegen den Rücken am dicksten (Tab. I, D); nach außen nehmen sie

allmählig ab bis zu der Stelle, wo sich die schiefen Bauchmuskeln auf ihrer Oberfläche inseriren; weiterhin nach unten sind sie dann von den schiefen Bauchmuskeln bedeckt. So weit sie bedeckt sind (Tab. I, C), sind sie gleichförmig dick, und dünner als wo sie nach außen frei liegen. Ihre Ausdehnung ist von dem Rückenmuskel bis zu der Reihe der Schleimsäcke (Tab. I, C). An der vordern Wand des Bauches liegen, bedeckt vom schiefen Bauchmuskel, die geraden Bauchmuskeln (Tab. I, F), deren inscriptiones tendineae ebenso deutlich sind als an den Seitenmuskeln und Rückenmuskeln. Die Zahl und Lage dieser inscriptiones tendineae oder ligamenta intermuscularia entspricht ganz den ligamenta intermuscularia der Seitenmuskeln und Rückenmuskeln, und man würde die ligamenta intermuscularia der geraden Bauchmuskeln als eine Fortsetzung derjenigen der Seitenmuskeln betrachten können, wenn beide Muskeln durch die Reihe der Schleimsäcke nicht ganz unterbrochen wären. (Tab. I, CF). Am Schwanze fehlen die Bauchmuskeln und liegen die Schleimsäcke beider Seiten am untern Rand des Schwanzes.

Am Kopfe liegen die ersten Schichten der Seitenmuskeln hinter den Augen noch zu den Seiten des hintern Theils des Schädels. Das vordere Ende dieser großen Muskelmasse hat einen sehr ausgehöhlten Rand (Tab. VI, Fig. 1. 2 d'), der hinter dem Auge an der Obersläche der Gaumenleisten beginnt, wo er mit dem der andern Seite durch eine Aponeurose über dem Schädel zusammenhängt (Tab. VI, Fig. 2.), geht dann hinter dem Auge herum nach auswärts und dann nach vorwärts, so daß sich das vordere Ende der Seitenmuskeln als ein platter Zipfel an den Knorpelfortsatz des vordern Zungenbeinendes und an den Knorpel des untern Tentakels anheftet. Dieser Zipfel hat viel längere Muskelfasern als die folgenden strata des Seitenmuskels zwischen den ligamenta intermuscularia. Der ausgehöhlte vordere Rand der Seitenmuskel heftet sich übrigens auch an die oberflächliche Fascie, welche den ganzen Rumpf einhüllt. Der obere Theil der Seitenmuskeln, wo sie dicker sind, liegt frei und wird nach Wegnahme der Haut sogleich gesehen. Der äußere Theil dieser Muskeln dagegen ist von den schiefen Bauchmuskeln bedeckt, welche in der fascia superficialis auf der Oberfläche der Seitenmuskeln entspringen. Hier ist der Ursprung der schiefen Bauchmuskeln namentlich sehr innig mit den ligamenta intermuscularia der Seitenmuskeln verbunden. Am Schwanze setzen sich die Seitenmuskeln bis zu dessen Ende fort und gehen bis zum untern Rande des Schwanzes, da die Schleimsäcke, welche überall die vordere Grenze der Seitenmuskeln bilden, hier am vordern Rand des Schwanzes liegen. Die Wirkung der Seitenmuskeln und Rückenmuskeln ist die Biegung des Rumpfes nach außen oder oben oder in Wellenlinien.

#### B. Bauchmuskeln.

Bauchmuskeln sind 2, ein schiefer und ein gerader; der erstere liegt oberflächlich und bedeckt nach außen hin einen Theil des Seitenmuskels, nach innen an der vordern Bauchfläche den geraden Bauchmuskel.

I. Der schiefe Bauchmuskel (Tab. I, A). Dieser Muskel reicht vom vordern Theile des Kopfes bis zum After, liegt an der Bauchfläche ganz oberflächlich unter der fascia superficialis, welche über diesem Muskel sehr ansehnlich ist und deutliche, parallele, schief von oben nach unten und vorn verlaufende weiße Fasern enthält. Die innere Grenze dieses Muskels ist die Mittellinie des Körpers; am vordern Theil des Körpers, vom Kopf bis zu dem Ende der Kiemen, geht der Muskel sogar kreuzweise über die Mittellinie; die äußere Grenze oder Ursprungsstelle des Muskels ist eine gerade Linie an der äußern Seite des Leibes, die in der Mitte des Körpers ohngefähr 1 Zoll, am hintern Theil des Körpers fast 1 Zoll weiter nach aufsen als die Reihe der Schleimsäcke und ihrer Poren liegt. Der Kopftheil des Muskels ist schmäler und sehr niedrig (Tab. VI, Fig. 1 A). Die eben genannte Linie ist die Ursprungslinie des Muskels, wo seine Fasern auf der Oberfläche des Seitenmuskels in der fascia superficialis und an den ligamenta intermuscularia des Seitenmuskels ausgehen. Die 1" breiten, platten Muskelbündel, durch keine ligamenta intermuscularia getheilt, verlaufen von jener Linie parallel schief von aufsen nach rückwärts einwärts gegen die untere Mittellinie des Körpers. Diese strata haben daher einen entgegengesetzten schiefen Verlauf mit den Fasern der darüber liegenden fascia superficialis. Vom hintern Ende der Kiemen bis zum After kommen die Fasern des schiefen Bauchmuskels der rechten und linken Seite in der untern Mittellinie in einer Raphe oder schmalen linea alba zusammen (Tab. I, h). Vom Kopfe aber bis zum hintern Ende der Kiemen, 10 Zoll vom Munde, hören die schiefen Bauchmuskeln in der untern Mittellinie nicht auf, sondern setzen, indem sie ihre 1 Linie breiten Fascikel kreuzweise durcheinander schieben, auf die entgegengesetzte Seite über. Da der schiefe Bauchmuskel schon

einige Linien hinter dem vierten Tentakel zu entspringen anfängt, so beginnt auch die Kreuzung nahe am untern Mundrande. Die übersetzenden Fascikel sind am vordersten Theil des Körpers kurz und gehen nur einige Linien weit auf die entgegengesetzte Seite des Bauches; bald werden sie länger, so daß sie sich über 1," weit fortsetzen. 2-3 Zoll hinter dem Munde sind die gekreuzten Bündel am längsten; von da nehmen sie wieder allmählig an Länge ab, bis hinter den Kiemen die Kreuzung ganz aufhört und die Bündel in der untern Mittellinie schief zusammenkommen. die Kreuzung eine nach hinten spitz endigende Figur. Nach der Kreuzung befestigen sich die Fascikel am Rande dieser Figur auf der Obersläche des entgegengesetzten schiefen Bauchmuskels in der fascia superficialis. So sieht man in Tab. I. die Bündel des linken schiefen Bauchmuskels A bei A' von den kreuzenden Bündeln B' des schiefen Bauchmuskels B bedeckt bis zur Mittellinie gehen, hier zwischen den Bündeln von B' sich durchschieben und nun auf der Obersläche von B auf der rechten Seite als A" erscheinen, während hinwieder B'' die Fortsetzung von B ist und ein Theil von B von A" bedeckt wird. In Tab. VI, Fig. 2. sieht man die innere Fläche der schiefen Bauchmuskeln. Die schiefen Bauchmuskeln bilden also am vordern Theil des Körpers vom Munde bis zu dem Ende der Kiemen einen vollkommenen Schnürleib. Diese Bildung ist um so interessanter, als uns wenig ähnliche Beispiele in der Muskellehre von einem animalischen Muskel bekannt sind. Die Wirkung des schiefen Bauchmuskels ist, die Contenta der Rumpfhöhle und Mundhöhle, Zungenapparat, Schlund, Speiseröhre, Kiemen und Unterleibsorgane kräftig zusammenzudrücken. Bei Bdellostoma geht der schiefe Bauchmuskel äufserlich über die Schleimsäcke weg (Tab. I. e, Tab. VI, Fig. 3.) und läst bloss die Öffnungen der Schleimsäcke zwischen seinen Fascikeln durchtreten (Tab. I, d). Hier drückt dieser Muskel auch die Schleimsäcke zusammen. Merkwürdigerweise unterscheiden sich alle von mir untersuchten Myxinen in dieser Hinsicht von Bdellostoma heterotrema und hexatrema. Die Schleimsäcke liegen nämlich bei den Myxinen zwischen dem schiefen Bauchmuskel und der Haut.

II. Der gerade Bauchmuskel (Tab.I.F, Tab.VI.F). Er ist vom vorigen bedeckt, nimmt den Raum zwischen den 2 Reihen der Schleimsäcke ein und reicht vom hintern Ende des knöchernen Theils des Zungenbeins bis zum After. Der gerade Bauchmuskel der rechten und jener der linken Seite

berühren sich in der Mittellinie. Sein vorderes Ende ist spitz; in der Mitte ist er am breitesten. Am hintern Theile des Körpers ist er wieder schmäler und endigt bis zum After ganz verschmälert und zuletzt zugespitzt. Dieser Muskel besitzt dieselben inscriptiones tendineae seu ligamenta intermuscularia wie die Seitenwandmuskeln. Siehe Tab. I. F, Tab. VI. F. Das vordere verschmälerte Ende des Muskels schiebt sich 2 Zoll hinter dem Munde zwischen den beiden Köpfen des innern Vorziehers der Zunge G und H durch und inserirt sich am Zungenbein, da wo der knöcherne Theil an den knorpeligen grenzt, mit seiner Sehne, seitlich von der Mittellinie.

Die Wirkung des geraden Bauchmuskels ist die Krümmung des Körpers nach unten, die Annäherung des Schwanzes zum Kopfe, und die Zurückziehung des Zungenbeins, wenn die Rückenmuskeln, ihm das Gleichgewicht haltend, jenes verhindern.

### Capitel II.

Von den Muskeln des Zungenbeins (Tab. VI, Fig. 1-3. Tab. VII, Fig. 1. Tab. VIII, Fig. 1.).

Da das Zungenbein den Unterkiefer vertritt, so dient es auch einem großen Theile der Kopfmuskeln zum Ansatz, welche die Mundhöhle und die Stellung des obern zum untern Theil des Kopfes verändern.

I. Vorwärtszieher des Zungenbeins (Tab.VI, Fig. 1-3 M, Tab. VII, Fig. 1 MN, Tab.VIII, Fig. 1 MN). Es sind zwei, welche mit dem Heber des Zungenbeins am oberflächlichsten von den Zungenbeinmuskeln liegen. Der erste M entspringt breit vom Seitenrand der zweiten Reihe der knöchernen Zungenbeinstücke und noch etwas vom großen Zungenbeinhorn; seine Fasern laufen aufwärts vorwärts, convergirend. Das Ende inserirt sich am vordersten Theile der Gaumenleisten.

Der hintere Vorwärtszieher des Zungenbeins liegt in derselben Richtung etwas weiter rückwärts, N. Er entspringt breit vom Seitenrand des knorpeligen Zungenbeinkiels; seine Fasern laufen schief, aufwärts vorwärts, wenig convergirend. Die Insertion ist am Rande der Gaumenleiste, da wo diese in den Schlundkorb übergeht. Der vordere Vorzieher wird zum Theil vom Seitenmuskel (Tab. VI, Fig. 1 M), der hintere ganz von ihm bedeckt.

Beide Muskeln ziehen das Zungenbein vorwärts aufwärts und schieben dadurch den untern Mundrand, der vom Zungenbein begrenzt wird und gewöhnlich weit hinter dem obern Mundrand liegt, vor.

II. Der Heber des Zungenbeins. Der Heber liegt vor dem vordern Vorzieher des Zungenbeins und wird vom vordern Ende des Seitenmuskels größtentheils bedeckt (Tab.VI, Fig. 1-3. Tab.VII, Fig. 1 L. Tab.VIII, Fig. 1 L). Er entspringt von der untern Fläche der vordern Reihe der Zungenbeinstücke in der Mittellinie, schlägt sich nach außen um den Seitenrand des vordern Theils des Zungenbeins herum nach außwärts und inserirt sich, etwas schief vorwärts, größtentheils außwärts laufend, an dem seitlichen Knorpelfortsatz des vordern Endes der Gaumenleisten (Tab.III, Fig. 1-6  $\beta$ ). Er hebt das Zungenbein in die Höhe und zieht es etwas vorwärts; durch Andrücken des vordern Endes des Zungenbeins an den obern Theil des Mundes kann er den Mund schließen. Er kann auch, da er um die Seitentheile des Zungenbeins herumgeht, die Seitenstücke der ersten Reihe der Zungenbeinstücke zusammendrücken, die Mundhöhle von der Seite verengern und dadurch die beiden Seitenhälften der bewaffneten Zunge zusammenlegen.

III. Der Zurückzieher des Zungenbeins (Tab.VI, Fig. 2.3 P. Tab. VII, Fig. 1 P. Tab.VIII, Fig. 1 P). Er entspringt vom Seitenrand des vordern Stücks des Zungenbeins; seine Fasern laufen rückwärts und aufwärts und inseriren sich am Rande der Gaumenleiste von der Gegend des Auges bis zum Ende des herabsteigenden Randes des Schlundkorbes. Er zieht das Zungenbein rückwärts und aufwärts.

IV. Der Beuger des Zungenbeins (Tab.VIII, Fig. 2K). Er krümmt die erste und zweite Reihe der härteren Zungenbeinstücke in ihrer Verbindung, so dass die vordere Reihe der Zungenbeinstücke gegen die hintere Reihe sich erhebt. Er entspringt von der untern Fläche des zweiten Gliedes des Zungenbeins, schlägt sich nach außen und oben um das Zungenbein in die Mundhöhle unter die Zunge; an seinem innern Rande, wo er unter der Zunge liegt, hat er eine sehnige Verstärkung, von welcher neue Muskelfasern entspringen. Vorwärts unter der Zunge verlaufend wird er plötzlich sehnig. Die Sehne K'' ist sehr breit; ihr innerer Rand ist nahe der Mitte der Oberfläche des Zungenbeins, und zwar des ersten Gliedes der Länge nach festgeheftet bis zum vordern Rand des Zungenbeins; vorn giebt die Sehne einen

bandartigen Fortsatz zum Knorpel des vierten Tentakels, den der Muskel also auch zurück- und in die Mundhöhle ziehen kann, während ein Band von der Sehne des oberflächlichen Vorziehers der Zunge diesen Knorpel des vierten Bartfadens nach außen von der Mundhöhle bei der Wirkung des letztern Muskels zurückziehen kann.

Durch einen häutigen Fortsatz von Zellgewebe K' hängt dieser sonderbare Muskel bei Bdellostoma heterotrema mit der untern Fläche des hintern Theils der Zunge zusammen; dieser Fortsatz dient dem Zungennerven zum Leitband. Ein Zweig vom dritten Ast des Trigeminus 7' geht an der Seite der Zunge herab zu diesem Muskel, durchbohrt ihn von unten nach aufwärts, läfst hier Muskelzweige und geht dann an dem Leitband in den hintern untern Theil der Zunge als Zungenast (Tab.VIII, Fig. 2.).

### Capitel III.

# Von den Muskeln der Zunge.

Der in der Osteologie beschriebene zahntragende Zungenknorpel hängt mit dem Zungenbein nicht fest zusammen, sondern ist vielmehr ganz außerordentlich beweglich und kann auf der Grundlage des Zungenbeins hin und her geschoben werden. Es giebt oberflächliche und tiefe Muskeln der Zunge.

Oberflächlich, und zwar auf dem Zungenbein, unter dem schiefen Bauchmuskel, liegen die Vorzieher der Zunge.

### 1. Vorzieher der Zunge.

I. Der äußere Vorzieher der Zunge (Tab.VI, Fig. 3 I. Tab.VII, Fig. 1 I. Tab.VIII, Fig. 2 I). Er entspringt von dem hintern zugespitzten Ende des knorpeligen Zungenbeinkiels mit zwei Portionen, einem vordern schmalern und hintern dickern Fascikel; er geht allmählig verschmälert als ein platter bandförmiger Muskel an der Seite der untern Fläche des Zungenbeins bis zum Mund hin. 8 Linien hinter dem Munde wird er sehnig. Die Sehne I' ist breit und platt, fliefst mit der der andern Seite bogenförmig zusammen und stellt nun eine breite, sehnige Platte dar (Tab.VI, Fig. 3 I'), welche vom vordern Ende des schiefen Bauchmuskels von unten bedeckt wird. Die Sehne verschmälert sich gegen den Mund hin

etwas, schlägt sich dann um den untern Mundrand oder um den vordern Rand des Zungenbeins nach einwärts in den Mund (Tab.VIII, Fig. 2 I'), und dann nach rückwärts gegen den vordern Rand des Zungenknorpels oder der eigentlichen Zunge. Da wo diese Sehne sich um den vordern Zungenbeinrand in den Mund umschlägt, ist sie mit der Mundschleimhaut verwachsen (Tab.VIII, Fig. 3 I''. Fig. 2 I''); ihr Seitenrand hängt zugleich hier durch ein Bändchen mit dem Knorpel des vierten Tentakels zusammen, so dass dieser zurückgezogen werden kann. Nachdem sie sich in den Mund umgeschlagen, verläuft sie unter der Mundschleimhaut zur Zunge und befestigt sich am vordern Rande des Zungenknorpels.

II. Der innere Vorzieher der Zunge (Tab.VI, Fig. 3. Tab.VII, Fig. 1. Tab.VIII, Fig. 2GH). Er entspringt mit 2 Köpfen an der Leiste der untern Mittellinie des Zungenbeinknorpels. Der eine Kopf H liegt an dem gleichnamigen andern in der Mitte, der andere G an der Seite des ersten; der Ursprung des zweiten ist hinter dem ersten. Diese Muskeln sind vornhin platt und gehen an der untern Fläche des Zungenbeins vorwärts. In der Hälfte ihres Verlauß lassen die beiden Köpfe die Sehne des geraden Bauchmuskels zwischen sich durch zum Zungenbein treten. Vorn gehen beide Köpfe in eine gemeinschaftliche Sehne über, die aber auch die gleichnamigen Muskeln der andern Seite aufnimmt. Diese starke breite Sehne geht, bedeckt von der Sehne des äußern Vorziehers der Zunge, vorwärts und dann ebenfalls über den vordern Rand des Zungenbeins durch Umschlag in die Mundhöhle; sie befestigt sich an dem vordern Theil der untern Fläche des Zungenknorpels, und zwar an der vordern Zungenknorpelplatte.

Die Wirkung der beiden Vorzieher der Zunge ist, die Zunge mit der über den untern Mundrand gehenden Sehne gleichwie über eine Rolle bis an den vordern Mundrand vorzuziehen. Aus dem Munde herausgezogen kann die Zunge wohl nicht werden; dies könnte nur bei Erhebung des hintern Theils der Zunge geschehen, wobei sich die Zunge gleichsam umlegte. Hierzu sind aber keine Muskeln vorhanden. Daß diese Stellung der Zunge vor dem Munde bei Mywine vorkomme, scheint zwar die nach dem Leben entworfene Abbildung des Gunnerus zu beweisen, welche indeß ganz unrichtig zu sein scheint. Bei Gunnerus stehen die Zähne umgekehrt, mit den Spitzen vorwärts, die sie sonst rückwärts kehren. Die Zunge ist hier

so vorgeschoben, wie man sie an dem todten Thiere nie sehen kann; sie liegt in der Abbildung an der untern Fläche der Schnautze und ist von unten sichtbar. Bei unserm Bdellostoma kann ich diese Lage der Zunge nicht hervorbringen; sie ist mit ihrem vordern Rande durch die Vorzieher der Zunge festgehalten; der hintere Rand läfst sich aber nicht ganz aus dem Mund herausbringen und nicht ganz um den vordern Rand umwenden, so dass die obere Fläche zur untern würde. Der hintere Theil der Zunge konnte nur so weit vorgezogen werden, dass sie einen Viertelcirkel um ihren vordern Rand beschrieb, so dass ihre obere Fläche zur vordern wurde. Die weitere Erhebung und Wendung des hintern Theils der Zunge ist durch ein Bändchen verhindert, das sich von der Sehne des schon beschriebenen, vom Seitenrand des Zungenbeins entspringenden Muskels (Tab.VIII, Fig. 2 K) an die untere Fläche der Zunge befestigt und sie zurückhält. Zu der Ausführung der Lage der Zunge, die Gunnerus abgebildet hat, ist aber nicht einmal ein Muskel da. In sofern der hintere Theil der Zunge auf einer sehr festen cylindrischen Sehne wie auf einer Stange steht, und da diese Sehne in einem schlüpfrigen Kanale geht, könnte vielleicht durch Vorschieben dieser sehnenartigen Stange vermöge des großen Muskelapparates, worin sie liegt, der hintere Theil der Zunge einigermaßen über den fixirten vordern Theil der Zunge vorgeschoben werden. Ich weiß indes nicht, ob dies bei der Biegsamkeit der Sehne möglich ist, und wie ich schon bemerkt habe, ist das weitere Vorschieben der Zunge durch das beschriebene Bändchen verhindert (1).

### B. Der große Muskelkörper der Zunge.

Diese merkwürdige Muskelmasse stellt eine bei Bdellostoma heterotrema 5'' lange, von oben nach unten etwas platt gedrückte Walze dar, mit vorderm spitzem und hinterm stumpfem Ende. Die Breite ist 1 Zoll, die Höhe 8 Linien. Bei Myxine ist dieser Körper unter gleichen Verhältnissen  $1\frac{1}{2}$  Zoll

<sup>(1) &</sup>quot;Am schönsten ließ es, wenn er anfing seine Kiefer aus beiden Seiten hervorzuschieben und zwo Reihen kleiner gelber Zähne herzuweisen, die zugleich mit dem Zahnsleisch sehr genau wie zween kleine und sehr seine gelbe Kämme anzusehen waren. Wenn er diese seinen gelben Zähne zum Vorschein brachte, so ließ es sast ebenso, als wenn man einen Spiegel oder einen Schrank mit zwo halben Thieren öffnet, also daß jede Thüre auf ihre Seite fällt." Gunnerus a. a. O.

lang. Das vordere spitze Ende des Körpers ist am knorpeligen Zungenbeinkiel, und zwar an dessen Seitenrand befestigt. Die äußere Schichte des Muskelkörpers ist hohl; da nun eine dicke fibröse Membran den Kiel von oben zu einem Kanal schliefst, so ist die Höhlung der äußern Lage des Muskelkörpers die Fortsetzung des Kanals des Kiels. In diesem muskulösen Kanal liegt der Längenmuskel der Zunge und in der Höhlung des Kiels dessen lange dicke Sehne oder Sehnenstange zur Zunge. Das hintere, stumpfe, geschlossene Ende des Muskelkörpers reicht bis dicht an die Kiemen. Die untere Fläche sieht gegen die geraden Bauchmuskeln, mit denen sie durch Zellgewebe verbunden ist. Die obere Wand des Muskelkörpers sieht gegen die untere Wand der Speiseröhre; zwischen beiden liegt eine lange, von einer dünnen Membran gebildete Höhlung, wahrscheinlich ein Lymphsack, der, die obere Fläche des Muskelkörpers bedeckend, sich gegen die Seite der Speiseröhre aufschlägt und die untere Wand der Speiseröhre wieder bekleidet. Ein ähnlicher, langer, feinhäutiger Sack, wahrscheinlich ebenfalls Lymphsack, liegt zwischen der Speiseröhre und der untern Fläche des Rückgraths und der vordern Aorte. Diese beiden Säcke stoßen an den Seiten der Speiseröhre an einander. Bei Myxine verhält sich alles auf dieselbe Weise; durch Aufblasen des einen Sackes wird meist auch der andere aufgeblasen; sie setzen sich über den Kiemen durch zellulöse Höhlungen fort, die um den Kiementheil der Speiseröhre liegen. Durch die eben genannten Zellen scheinen jene beiden Säcke zu communiciren. Zuweilen füllt sich beim Aufblasen der Säcke bei Bdellostoma hexatrema ein großer langer Lymphbehälter der Bauchhöhle, der am Rückgrath hinter der vena cava inferior gelegen ist. Das hintere Ende des großen innern Muskelapparates der Zunge stöfst, wie schon bemerkt, an das vordere Ende der Kiemen und ist hier mit der pleura oder der Haut, welche alle Kiemensäcke und die Kiemengänge einschließt, verwachsen. So viel von dem situs unseres Muskelkörpers. Dieser den Myxinoiden eigenthümliche ungeheure Muskelkörper ist die Ursache, dass bei ihnen die Kiemen so weit nach hinten, und nicht mehr am Halstheil des Körpers liegen.

Die walzenförmige Masse besteht aus 3 Theilen: einem muskulösen Rohr, einem darin liegenden Längenmuskel zur Bewegung des sehnigen Zungenstiels, und einem senkrecht von der obern zur untern Fläche der Muskelwalze verlaufenden Muskel am hintern Ende dieser Walze.

I. Der hohle äußere Muskel. Dieser ist auf der Oberfläche von einer sehr festen Fascie bedeckt, welche am hintern stumpfen Ende das Rohr allein schließt, indem die ringförmigen Muskelbündel etwas früher aufhören. Die vordere Spitze des hohlen Muskels sitzt an dem Rande des knorpeligen Zungenbeinkiels an. Von dem Rande dieses hinten spitz auslaufenden, oben ausgehöhlten Kiels gehen dicht gehäufte Muskelfasern aus, welche reifenartig von beiden Seiten gegen einander streben, und indem sie sich oben in der Mittellinie durch eine weiße Linie verbinden, einen hohlen Muskel bilden. Wo der knorpelige Zungenbeinkiel hinten aufhört die Stütze dieser reifenartigen Muskelfibern zu sein, setzt sich der hohle Muskel gleichwohl fort. Nachdem er sich schon hinten, wo der Zungenbeinkiel am schmälsten, verdickt hatte, wird er nun, wo er ganz frei und ohne Insertion an festen Theilen ist, noch stärker und behält nun die Breite von 1 Zoll und die Höhe von 8 Linien bis zu seinem hintern abgerundeten Ende. An dem größern, den Zungenbeinknorpel überragenden Theil des muskulösen Rohrs entspringen die Fasern nicht mehr von festen Theilen an der untern Mittellinie, sondern von einem sehnigen Längsstreifen. An diesem größten freien Theile des hohlen Muskels bilden daher die Muskelfibern Reifen von der untern Mittellinie an der Seiten- und obern Fläche, bis sie zum Theil in der Mittellinie oben in der weißen Linie zusammenstoßen. Obgleich dieser hohle Muskel in dem größten Theile seines Verlaufs außen gleich dick erscheint, so ist doch seine Höhle nicht gleichförmig, sondern erweitert sich nach hinten konisch, so dass also die aus gehäuften Cirkelfasern bestehenden Wände des hohlen Muskels vorn am stärksten, hinten am schwächsten sind. Auch ist die Dicke der Wandungen des Rohrs selbst auf einem senkrechten Durchschnitt nicht gleich, sondern in der obern und untern Mittellinie ist die Wand des Rohrs sehr dünn, außen am dicksten (Tab. II, Fig. 11i), und die Dicke der muskulösen Seitenwände nimmt gegen die obere und untere Mittellinie allmählig ab. Eigentlich besteht daher das Rohr aus seitlichen muskulösen Lagen, die in der obern und untern Mittellinie mit einander verbunden sind. Diese verschiedene Dicke des Rohrs an verschiedenen Theilen seines Umfanges beweist schon, dass nicht alle von oben nach unten um das Rohr laufenden Muskelfibern gleich lang sind und ganze Reifen sein können. Vielmehr bildet nur die innerste Schicht der Seitenhälften des hohlen Muskels Reifen von der untern sehnigen Mittellinie bis zur

obern Mittellinie, wo sie in die weiße Linie übergehen. Die auf diesen innersten Schichten liegenden Schichten sind kürzer und erreichen weder unten noch oben die Mittellinie, inseriren sich vielmehr unten und oben in der Fascie des Muskelkörpers; die nächsten Schichten sind noch kürzer und die Längen dieser von oben nach unten verlaufenden Fasern der Seitenhälften des Muskels werden nach außen immer kürzer (Tab. II, Fig. 11. 12 i). Präparirt man die Fascie von der Oberfläche des Muskelkörpers ab, so sieht man nur oben und unten neben der Mittellinie die Fasern dahinstreichen. Weiter nach außen sieht man an der obern und untern Fläche nur die abgeschnittenen Insertionsenden der Muskelfibern in der Fascie. An der äußern Seite sieht man nach Wegnahme der Fascie wieder die oberflächlichsten und kürzesten Fasern in ihrem Verlauf von oben nach unten auf ihrer äußeren Fläche. Die Fig. 11 und 12, Tab. II. zeigen senkrechte Querdurchschnitte einer Myxine; Fig. 11. im hintern Theile des Muskels, wo die Muskelwände i nicht so stark sind, Fig. 12. vom vordern Theile des Muskels, wo die Wände i am dicksten sind und die Höhle zwischen den beiden Seitenhälften also nur einen engen, von oben nach unten gerichteten Schlitz darstellt. Am hintern Ende endigen beide Seitenhälften der muskulösen Scheide als abgerundete, platte, dünne Lappen, welche das Ende des im Innern liegenden Längenmuskels nicht erreichen, sondern durch eine sackförmige fibröse Haut, welche das runde hintere Ende des innern Längenmuskels überzieht, zusammen verbunden werden. Schneidet man die muskulöse Scheide auf, so sieht man das Innere glatt von einer dünnen Haut, welche die innere Wand der Höhle der muskulösen Scheide bildet. In der untern Mittellinie der innern Wand bemerkt man einen 1 1/2 Linien breiten, festen, sehnigen Längsstreifen, der zum Ursprung der längsten Muskelreifen dient und von dem hintern spitzen Ende des knorpeligen Zungenbeinkiels bis zu einem am hintersten Theil der untern Mittellinie liegenden, 1 Zoll langen, starken, walzenförmigen Knochen reicht. Dieser Knochen ist schon in der Osteologie beschrieben. Von diesem Knochen entspringen die Muskelfasern des Muskelrohrs nicht mehr; sie haben hier schon in den abgerundeten Seitenlappen aufgehört.

Die Höhle des muskulösen Rohrs ist am sackförmigen, membranösen, hintern Ende am weitesten, verengert sich nach vorn konisch und hat im engsten vordern Theile nur 1½-2 Linien Durchmesser. Nach vorn setzt sich

die Höhlung des Rohrs übrigens weiter fort als das muskulöse Rohr selbst reicht. Indem nämlich die oberen Ränder des knorpeligen Zungenbeinkiels hier nicht mehr von Muskelsubstanz oben verbunden werden, sondern durch eine fibröse dicke Schicht brückenartig vereinigt sind, geht die Höhle der muskulösen Scheide in die Höhle des knorpeligen Zungenbeinkiels über und öffnet sich vorn in den glatten Kanal (Tab.VI, Fig. 5b), der auf der auf der innern Fläche des knöchernen Zungenbeins durch zwei sehnige Längsstreifen (Tab.VI, Fig. 5 a) gebildet wird. Die Seitenränder dieses glatten Halbkanals sind also sehnige Fortsetzungen, die vom vordern Ende des knorpeligen Zungenbeinkiels ausgehen und an der innern oder obern Fläche des knöchernen Zungenbeins bis fast zum vordern Ende des Zungenbeins reichen. Dieser Halbkanal hat bei Bdellostoma heterotrema ohngefähr 2 Linien Durchmesser; er ist 1½ Zoll lang. Vorn verflacht er sich, da die sehnigen Ränder des Kanals streifenartig gegen den vordern Rand des Zungenbeins auslaufen. In diesem Kanal läuft die starke Sehne des in der Muskelröhre enthaltenen Längenmuskels.

II. Der innere Längenmuskel. Dieser Muskel stellt einen langen Konus mit abgerundeter hinterer Basis dar. Die Basis ist in dem sackförmigen Ende der muskulösen vorher beschriebenen Scheide enthalten und ist bei Bdellostoma heterotrema 8 Linien breit, 7 Linien hoch. Die Länge des Muskels beträgt 4 Zoll. Das spitze vordere Ende geht in die starke und feste Sehne über, welche in dem verengten Kanal und Halbkanal verläuft. Diese muskulöse Pyramide besteht aus 2 seitlichen, mit platten Flächen an einander liegenden halben Theilen, von äußerer convexer Oberfläche. Die Muskelfasern verlaufen der Länge nach; an dem abgerundeten hintern Ende gehen die beiden an einander liegenden Muskeln bogenförmig mit der ganzen Dicke ihres Muskelsleisches in einander über. Unmittelbar vor dieser bogenförmigen Commissur liegen die beiden muskulösen Arme etwas aus einander. Oben sind sie durch ein längliches Knorpelschild von einander getrennt, welches früher beschrieben worden. Dann liegt zwischen ihnen hier ein von oben nach unten durchgehender Muskel, der von dem walzenförmigen Knochen am hintern Theil der untern Mittellinie des Muskelkörpers der Zunge wulstig entspringt und zwischen beiden Armen des Längenmuskels, vorn schmal und schneidend, hinten breiter, nach oben

durchgeht, um sich an der untern Fläche des elliptischen Knorpelschildes zu inseriren, das am obern hintern Theil des muskulösen Apparates liegt.

III. Dieser innere senkrechte Muskel verbindet also den untern walzenförmigen Knochen mit dem obern schildförmigen Knorpel und ist im Stande, das hintere Ende des großen Muskelkörpers der Zunge platt zu drücken und das Ende des Längenmuskels zu fixiren.

Die beiden Arme des Längenmuskels, welche in dem Muskelrohr liegen und hinten bogenförmig verbunden siud, gehen mit ihrem dünnern vordern Theil in eine einfache, walzenförmige, steife Sehne über. Diese Sehne ist ohngefähr 2½ Zoll lang bei Bdellostoma heterotrema und eine Linie dick. Ihr Ursprung im vordern Ende des Längenmuskels ist eigenthümlich; sie theilt sich hier in mehrere Fetzen, wovon der stärkste verschmälert unten zwischen beiden Seitentheilen des Muskels verläuft und die Muskelfibern aufnimmt. Alle diese Fetzen geben wieder kleine Sehnenfasern ab, welche die schief auf sie gerichteten Muskelfasern aufnehmen. Diese ganz steife Sehne verläuft nun in dem engen Theile der muskulösen Scheide über den Knorpelkiel des Zungenbeins, dann über den offenen Halbkanal des festen Zungenbeins und begiebt sich an den hintern Umfang der Zunge. Hier breitet sich die Sehne aus und theilt sich in mehrere Blätter, wovon das obere an die den hintern Zungenknorpel bedeckende fibröse Haut, das untere an den Knorpel selbst geht. Der mittlere Theil der Sehne geht unten über die Mitte des hintern Zungenknorpels, mit ihm verwachsen, weg und setzt sich an den hintern Rand des ersten Zungenknorpels. Der untere Kiel an der von den Seiten zusammenlegbaren Zunge läuft in dem vordern Theil des Halbkanals des festen Zungenbeins.

Die Wirkung des Längenmuskels ist, an dem sehnigen Stiel die Zunge zurückzuziehen und dadurch die Zähne in die Beute einzusetzen, oder wenn der Gaumenzahn sich in ein Thier befestigt hat, die Zähne feilend und kratzend auf die Beute wirken zu lassen. Wird die knöcherne Schnautzenstütze und das Nasenrohr, und so die ganze Schnautze zurückgezogen, so liegt der Gaumenzahn im vordersten Theil des Mundes, und dann können die Zungenzähne bis vor den Gaumenzahn vorgezogen werden und leichter auf die vom Gaumenzahn gefaßte Beute wirken. Das Muskelrohr, welches den Längenmuskel sowohl als seine Sehne einschließt,

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

und dessen Höhle vorn enger ist, muß durch seine Zusammenpressung des Längenmuskels die Dauer der Lage der Zunge, die der Längenmuskel herbeiführt, befördern. Ob durch die Zusammenziehung des Muskelrohrs um den Längenmuskel, der bei der Contraction sich im hintern Theil des Rohrs anhäufte, dieser, wenn erschlafft, wieder gestreckt, und dadurch die Sehnenstange der Zunge nicht allein hervorgestoßen werde, sondern auch die Zunge von hinten nach vorn sich aufstelle, muß unentschieden bleiben.

### Capitel IV.

# Von den Muskeln der Mundestheile.

Einige Muskeln, die zur Bewegung der Mundtheile dienen, liegen oberflächlich unter der Haut der obern Fläche des Kopfes, bedeckt von der fascia superficialis. Diese sind die Retractoren der Schnautze.

Der Zurückzieher der Nasenöffnung (Tab.VI, Fig. 1. 2Q). Er entspringt an der Gaumenleiste, geht, indem er das Nasenrohr zum Theil bedeckt, vorwärts und inserirt sich zur Seite des ersten Knorpels des Nasenrohrs an dem äußern Ende des jochförmigen Mundknorpels. Seine Wirkung ist durch den Namen angezeigt.

Der Zurückzieher der Tentakeln (Tab.VI, Fig. 1.2 R). Er entspringt von der Gaumenleiste vor dem Auge, inserirt sich mit einer Portion an dem Knorpel des ersten und zweiten, mit der zweiten Portion an dem Knorpel des dritten Tentakels.

Der Zurückzieher der knöchernen Stütze der Schnautze (Tab.VI, Fig. 1.28). Er entspringt von der Gaumenleiste vor dem Auge, läuft allmählig verschmälert vorwärts an den Seitenrand der knöchernen Schnautzenstütze, welche er zurückzieht, wodurch die ganze Schnautze nach hinten gezogen wird.

Andere Muskeln der Mundtheile liegen tiefer und werden gesehen, wenn die Mundschleimhaut an der innern Fläche der obern Wand des Mundes vor dem Gaumenzahn bis zum Rande weggenommen wird.

Der Zurückzieher des Mundrandes oder der Mundknorpel. Er entspringt vom Seitenrand und von der untern Fläche der Gaumenleiste, geht schief abwärts vorwärts, bedeckt von den Zungenbeinmuskeln, nahe an der Mundschleimhaut gelegen und inserirt sich am Knorpelfortsatz des vordern Zungenbeinendes, welcher die Stütze des untern Seitentheils des Mundes ist (Tab.VIII, Fig. 1 T). Dieser Muskel ist von einem Muskelzweig des zweiten Astes des Trigeminus durchbohrt, der ihm Zweige giebt.

Der zweiköpfige Herabzieher des Mundes (Tab. VIII, Fig.  $1\,UU'$ ). Er entspringt mit dem einen Kopf U von der untern Fläche des vordern Endes des Zungenbeins (von dem innern Stück der ersten Reihe). Dieser gehr aufwärts vorwärts und verbindet sich mit dem kürzern Kopf U', der vom Knorpel des dritten Tentakels entspringt. Beide setzen sich vereint an den Knorpelbogen zwischen dem ersten und dritten Tentakel.

Der Herabzieher der knöchernen Schnautzenstütze (Tab. VIII, Fig. 1 V. Fig. 3 V). Er entspringt vom vordern Rande des Zungenbeins nach außen, geht schief unter den Knorpeln des Mundgerüstes nach aufwärts einwärts vorwärts und inserirt sich am vordern Ende der knöchernen Schnautzenstütze in der Mittellinie.

Der Compressor des Mundes, Mundschließer (Tab.VIII, Fig. 1.2.3 IV). Er entspringt vom Knorpel des dritten Tentakels, geht unter dem obern Mundrande quer hin und befestigt sich einestheils an das vordere Ende der knöchernen Schnautzenstütze, anderntheils geht er unter diesem Knochen, zwischen ihm und der Mundschleimhaut, mit dem gleichnamigen der andern Seite zusammen. Er verengt den Eingang der Mundhöhle von den Seiten und schließt den Mund. Wirkt einer allein, so zieht er die Schnautze zur Seite.

Compressor narium (Tab.VIII, Fig. 2.3 W'). Ein kleines Muskelbündelchen, welches vom vordern Ende der knöchernen Schnautzenstütze entspringt und, vor dem vorigen Muskel gelegen, nach außen geht und um den Knorpel des ersten Tentakels nach oben herumläuft, um sich an das vordere Ende des Nasenrohrs an die Seite festzusetzen. Er zieht den Anfang des Nasenrohrs gegen die Schnautzenstütze und schließt die Nase.

Der pyramidale Muskel der Schnautze (Tab. VIII, Fig. 2. 3 X). Er bildet eine Pyramide, deren Basis von der ganzen Seite der knöchernen Schnautzenstütze entspringt und der sich am Knorpelfortsatz des vordern Endes der Gaumenleiste mit der Spitze seiner Pyramide befestigt. Er zieht diesen Knorpel nach der Schnautzenstütze und damit alle mit dem Knorpel zusammenhängenden Mundknorpel und verengt die Mundhöhle.

#### Capitel V.

### Von den Schlund- und Gaumenmuskeln.

I. Der Constrictor des Schlundes (Tab.VII, Fig. 10). Er besteht bei Bdellostoma heterotrema aus 3 Portionen.

Die erste O entspringt von dem großen Zungenbeinhorn und geht schmal aufwärts unter dem obern Knorpelriemen des Schlundkorbes durch.

Die zweite O'O'' entspringt hinten vom Zungenbeinhorn und von der Seite des knorpeligen Zungenbeinkiels und geht mit divergirenden Fasern nach aufwärts und rückwärts über den Schlundkorb.

Die dritte O''' entspringt vom Zungenbeinkiel und von der Oberfläche des vordern Endes des großen Muskelapparates der Zunge, oder vielmehr von der Fascie, die diesen walzenförmigen Muskelkörper überzieht.

Diese dritte hinter den andern liegende Portion geht schief aufwärts rückwärts über die Seiten des Schlundes und der Speiseröhre weg; alle Portionen inseriren sich in einer Linie an die innere Fascie, welche den Seitenmuskel von innen bekleidet, neben dem Rückgrath. Sie ziehen das Zungenbein und den walzenförmigen Zungenmuskelapparat zurück und aufwärts, und verengen den Schlund und die Speiseröhre.

Bei Myxine glutinosa ist der Constrictor des Schlundes viel länger; er entspringt noch weiter auf der Seite der obern Fläche der Fascie, die den großen Muskelkörper der Zunge umgiebt, bis zum Ende dieses Körpers; sein hinterster Theil hängt sogar noch mit dem Anfang des Constrictor des Kiemenapparates zusammen (Tab.VII, Fig. 10 aa). Seine Fasern laufen schief aufwärts rückwärts und inseriren sich zur Seite des Rückgraths. Die Constrictoren des Schlundes haben über sich den nervus vagus (Tab.VII, Fig. 1, Nro. 7.) und einen Ast der vena jugularis 4', unter sich einen Ast der letztern und die carotis 3. Vorn sind die Muskeln etwas vom hintern Vorzieher des Zungenbeins N bedeckt. Vom hintern knorpeligen Riemen des Schlundkorbes gehen bei Bdellostoma heterotrema auch noch eine vordere und hintere Reihe ganz kurzer Querfasern auf den Schlund.

II. Der Anzieher des Schlundsegels (Tab.III, Fig. 5. 6 9). Dieser Muskel, welcher die Seitenarme des Schlundsegels gegen die Gaumenplatte ziehen und dadurch die Nasengaumenöffnung verengern oder schlie-

fsen kann, entspringt vom Seitenrand des breiten mittlern Theils der Gaumenplatte und von der Gaumenleiste (Tab. III, Fig. 5  $\vartheta$ ), geht rhomboidalisch schmal nach rückwärts auswärts, unten von der Mundschleimhaut der obern Mundwand bedeckt, zu dem Seitenarme des Schlundsegels, und also in die Duplicatur der Schleimhaut dieses Segels hinein und befestigt sich mit der Portion a an die apophysis muscularis des vordern dikkern Endes des Seitenarmes des Schlundsegels (Tab. VIII, Fig. 2  $\delta''$ ), mit der Portion b am Seitenarm des Schlundsegels bis zur Hälfte seiner Länge oder bis da, wo der quere Verbindungsriemen der beiden Seitenarme des Schlundsegels abgeht. Er zieht mit der Portion b das Schlundsegel vorwärts und einwärts und schließt dadurch das Nasengaumenloch. Die Portion a wirkt als Antagonist und zieht den Seitenarm des Schlundsegels wieder auswärts.

III. Der Anspanner des Schlundsegels (Tab. III, Fig. 1.5  $\lambda$ ). Er entspringt vom Kopfe des Seitenknorpels des Schlundsegels und geht an die untere Fläche des vordersten Theils des Rückgraths. Er zieht den Kopf des Seitenarmes des Schlundsegels einwärts und dadurch das Schlundsegel auswärts und breitet es aus.

IV. Der Anzicher des Schlundkorbes (Tab.III, Fig. 5 K'. Tab. VIII, Fig. 1 T'). Entspringt mit einer dünnen Sehne vom vordersten Theil der untern Fläche der Gaumenleiste, schwillt bald in einen spindelförmigen Bauch an und inserirt sich am untern vordern Rand des knorpeligen Schlundkorbes, den er vorziehen kann. Bei Myxine, wo die Gaumenleiste biegsam ist, beugt er die ganze Schnautze abwärts gegen den Schlundkorb.

# Capitel VI.

# Von den Constrictoren des Kiemenapparates.

Der Kiemenapparat ist bei den Myxinoiden von einem sehr merkwürdigen Constrictor umfast, dessen Lage und schleifenartige Fascikel in ihrem Verlauf uns nichts Ähnliches in der Thierwelt darbieten. Zur Kenntniss dieses Muskels wird eine genaue Kenntniss der Athemorgane vorausgesetzt, deren Beschreibung wir daher vorausschicken.

#### I. Athemorgane der Bdellostomen (Tab. VII, Fig. 1-3.).

Die Athemorgane zerfallen in die Kiemen, in die äußeren und inneren Kiemengänge und in die häutige Hülle der Kiemen.

Die Kiemen (Tab.VII, Fig. 1-3 d) sind häutige, platte, runde Säcke, die auf ihrer äußern Oberfläche fast glatt und nur am eireulären Rande etwas eingekerbt sind. Auf ihren platten Flächen in der Mitte ist einerseits die Einsenkung des äußern Kiemenganges, anderseits der Austritt des innern Kiemenganges, der in die Speiseröhre übergeht. Diese Säcke nehmen bei Bdellostoma von vorn nach hinten an Größe etwas ab. Im Durchschnitt sind sie auf ihren platten Flächen gegen 1 Zoll breit, und messen von einer platten Fläche zur andern 2 bis 3 Linien. Die Säcke liegen schief dachziegelförmig, mit der vordern Fläche nach vorwärts und einwärts, mit der hintern Fläche nach rückwärts und auswärts, hinter einander, auf jeder Seite unter der Speiseröhre. Der erste Kiemensack liegt gerade hinter dem hintern Ende des großen Muskelkörpers der Zunge, der letzte vor dem Herzen. Auf der rechten Seite von Bdellostoma heterotrema sind 6 Kiemen und ebenso viel äußere und innere Kiemengänge, auf der linken Seite 7; bei Bdellostoma hexatrema sind jederseits 6 Kiemen mit den entsprechenden Kiemengängen. Die Kiemensäcke bestehen aus 3 Häuten: einer innern Schleimhaut, von der die Falten des Kiemensackes ausgehen, einer mittlern fibrösen und einer äußern serösen Haut, welche mit der serösen Hülle aller Kiemen zusammenhängt, wovon später die Rede sein wird. Die äußeren Kiemenlöcher (Tab. I. f), foramina branchialia seu stigmata externa, liegen neben den Poren der Schleimsäcke d; jedes enge, runde Stigma liegt gerade dicht vor und etwas über einem Porus der Schleimsäcke. An dieser Stelle weichen die schiefen Fasern des musculus obliquus abdominis A so viel aus einander, um die Offnung zuzulassen. Dieser Muskel muß die Löcher auch schließen können. Das letzte linke Stigma g ist größer, weil es auch zugleich das Stigma des starken ductus oesophago-cutaneus ist. Die äußeren Kiemengänge, ductus branchiales externi (Tab.VII, Fig. 1-3 c), sind gegen 1 Zoll lang und 2 Linien dick, bestehen aus einer äußern, serösen, ziemlich festen, mittlern fibrösen und innern Haut. Diese Häute gehen in dieselben Häute der Kiemen über; die innere Schleimhaut in die inneren Falten des Kiemensackes. Die äußeren Kiemengänge gehen vorwärts einwärts

aufwärts, und treten schief in die äußere platte Fläche der Kiemensäcke von hinten in der Mitte ein.

Die Beschreibung des innern Baues der Kiemen wird bis auf den splanchnologischen Theil dieser anatomischen Beschreibung verschoben.

Die inneren Kiemengänge, ductus branchiales oesophagei (Tab.VII, Fig. 1-3 e), gehen aus der vordern innern Fläche der Kiemensäcke in der Mitte hervor, und zwar auch schief nach vorwärts einwärts aufwärts, so daß ihre Direction die Fortsetzung der Direction der äußeren Kiemengänge ist; sie sind 1 Zoll lang, ebenso dick wie die äußeren Kiemengänge und bestehen aus denselben Häuten. Zwischen der äußern und mittlern Haut liegen an der Einsenkungsstelle der Kiemengänge in die Speiseröhre ringförmige Muskelfasern (Tab.VII, Fig. 2e). Die Speiseröhre (Fig. 1. 2a), am vordern Theil des Körpers über dem großen Muskelkörper der Zunge AA, zwischen diesem und dem Rückgrath gelegen, liegt am Kiementheil des Körpers zwischen Rückgrath und Kiemen; sie ist hier ebenso weit als vorn und nimmt die ductus branchiales oesophagei an ihren Seiten durch die stigmata oesophagea hinter einander auf. Hinter dem linken letzten Kiemengang geht (bei Bdellostoma heterotrema Tab. VII, Fig. 1. 2. 3 f) von der Speiseröhre ein Gang ab, der viel stärker ist als die Kiemengänge, und bei Bdellostoma heterotrema 4 Linien im Durchmesser, fest so stark ist als die Weite der Speiseröhre. Dieser Gang, ductus oesophago-cutaneus, geht an der linken Seite nach auswärts und ein wenig abwärts und senkt sich gemeinschaftlich mit dem letzten, linken, äußern Kiemengang, mit dem er sich nicht vorher verbindet, in das siebente, linke, äußere Stigma ein (Tab. I.g), welches darum viel größer als die übrigen ist. In der Wand dieses Ganges liegt der oben beschriebene und Tab.VII, Fig. 5. abgebildete Knorpel (vergl. Tab.VII, Fig. 2. 4 x), so dass die geschwungene Schleife in der äusern, vordern und hintern Seite des Ganges dicht am äußern Stigma herumläuft, der gerade Faden aber an der vordern Seite des Ganges aufsteigt in der Richtung des Ganges gegen die Speiseröhre. Hinter dem Abgang dieses Ganges von der Speiseröhre ist schon die Herzzelle der Bauchhöhle, und es sieht die hintere Fläche des Ganges schon in diese obere zellenförmige Abtheilung der Bauchhöhle (Tab.VII, Fig. 1 DD), worin auch das Herz g zum Vorschein kömmt. Die Speiseröhre geht nun nach einer unbedeutenden Einschnürung a' in den Magen a" über, der etwas weiter als die Speiseröhre ist.

Die Kiemensäcke und die äußeren und inneren Kiemengänge liegen in einer eigenen häutigen Hülle, pleura, welche sich zu ihnen wie eine seröse Haut zu ihrem Eingeweide verhält, indem sie das Eingeweide einmal fest und zum zweitenmal durch Umschlag frei übergeht, so daß zwischen dem Eingeweide und der serösen äußern Hülle eine Höhle bleibt (Tab.VII, Fig. 1 BB).

Jeder Kiemensack mit seinem äußern und innern Kiemengang liegt in einem solchen Beutel. Der äußere Kiemengang tritt in die äußere Wand des serösen Beutels ein, am hintern Theil des Beutels, wo die äußere Wand in die hintere übergeht, erhält in dem Beutel einen serösen Überzug von der äußern und hintern Wand desselben, und so setzt sich dieser Überzug von dem Kiemengang auf die Kieme als äußere Haut der Kieme, und von da auf den innern Kiemengang fort, bis dieser an der innern Wand des Beutels, da wo die vordere in die innere Wand übergeht, aus dem Beutel heraustritt. Die serösen Beutel je zweier auf einander folgender Kiemensäcke legen sich mit den an einander stoßenden Blättern dicht zusammen, und hierdurch entsteht zwischen je 2 Kiemen jedesmal ein Septum aus 2 Blättern. Der vorderste seröse Beutel stöfst mit seiner vordern Wand an das hintere Ende des großen Muskelkörpers der Zunge (Tab.VII, Fig. 1 AA), wo er angewachsen ist; der hinterste seröse Beutel rechter Seits stößt mit seiner hintern Wand an das peritoneum der Bauchhöhle; der hinterste seröse Beutel der linken Seite stöfst auf die vordere Wand des ductus oesophagocutaneus, während die hintere Wand dieses Ganges (Tab.VII, Fig. 1 f), so wie das Ende der Speiseröhre a' schon von der serösen Haut einer mit der Bauchhöhle communicirenden Zelle (Tab. VII, Fig. 1 DD) überzogen wird, worin das Herz liegt. Aus dieser Beschreibung ergiebt sich, dass es ebenso viel seröse Beutel auf jeder Seite als Kiemensäcke giebt, und daß nur der ductus oesophago-cutaneus in keinem Beutel, sondern zwischen dem letzten Kiemenbeutel und der serösen Haut der Zelle DD liegt. Diese Kiemenbeutel sind nun aber nicht von allen Seiten geschlossen, sondern an ihrer innern Wand befindet sich jedesmal eine Öffnung in einen in der vordern Mittellinie unter dem Kiemenapparat liegenden, gemeinsamen Raum, der von derselben Haut ausgekleidet ist. Dieser Raum reicht von dem vordern Ende des ganzen Kiemenapparates bis zum hintern Ende oder bis zum Anfang des Herzens. Schneidet man die vordere Mittellinie

des Körpers, also die linea alba der schiefen Bauchmuskeln und zwischen den geraden Bauchmuskeln ein (Tab.VII, Fig. 3.), so kömmt man in diesen länglichen Raum C, worin die Kiemenarterie i liegt und wodurch alle serösen Kiemenbeutel communiciren, indem sie gleichsam wie Auswüchse von diesem Raum ausgehen. Die Öffnungen (Tab.VII, Fig. 3 D), durch welche dieser Raum mit den serösen Kiemenbeuteln communicirt und durch welche die Äste der Kiemenarterie zu den Kiemen gehen, sind sehr groß und bei  $Bdellostoma\ heterotrema\ 4-5\ Linien\ breit, übrigens rundlich.$ 

Die Kiemen der Petromyzen liegen auch in Brustfellsäcken, und indem die hintere Wand eines Sackes sich an die vordere Wand des folgenden Sackes anlegt, entstehen doppeltblättrige Scheidewände zwischen je zwei Kiemen. Der äußere Rand dieser Scheidewände liegt an den den Kiemendecken der Haifische entsprechenden Brustknorpeln an; aber die Brustfellsäcke der Petromyzen sind von allen Seiten geschlossen und communiciren nicht mit einem Raume um die Kiemenarterie. Die Äste der Kiemenarterie gehen daher nicht durch Öffnungen der Brustfellsäcke in diese ein, sondern treten zwischen die Blätter der Scheidewände zwischen den Kiemen und geben von dort ihre Äste zu den Kiemen. Bei den Bdellostomen und Myzinen sind dagegen alle Brustfellsäcke durch den Raum um die Kiemenarterie verbunden.

In dem vordern Raume der Bdellostomen liegt nun die Kiemenarterie (Tab.VII, Fig. 3 i) ganz frei mit ihren Ästen für jede Kieme. Sie ist durch keine Falte an die Wand dieses Raumes festgehalten, sondern man bemerkt nur an verschiedenen Stellen dünne Fäden, welche von der Arterie und ihren Ästen ausgehen und sich in der serösen Wand des Raumes inseriren. Die Äste der Kiemenarterie gehen jedesmal durch die große Communicationsöffnung zwischen einem serösen Kiemenbeutel und dem Raum um den Kiemenarterienstamm frei in den serösen Kiemenbeutel ihrer Kieme gegen die Stelle, wo der äußere Kiemengang mit der Kieme sich verbindet. Hier tritt die Arterie in die Wände der Kieme und ihre Äste werden, wenn uninjicirt, unsichtbar. Der vordere gemeinschaftliche Mittelraum der serösen Kiemenbeutel setzt sich am untern Ende desselben durch mehrere enge Communicationsöffnungen unter die Haut fort, die um die Herzkammer herum liegt und durch außerordentlich viele Fäden, wie bei Myxine mit der Oberfläche der Herzkammer zusammenhängt; zwischen Vorhof und

äußerer Haut desselben setzt sich diese Lücke nicht fort und die den Vorhof überziehende Haut ist fest mit ihm verwachsen. Meckel hält den Raum zwischen der Herzkammer und seiner Haut bei Myxine für den Herzbeutel, obgleich er die Communication mit dem Raum um die Kiemenarterie nicht kennt. Eine theilweise Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen kömmt bekanntlich bei mehreren Fischen vor. Meckel führt sie von Muraena conger, anguilla, Muraenophis, Cobitis fossilis, Petromyzon, Accipenser, Anarrhichas an. Bei M. anguilla sah er sie oft durch mehr als 20 Fäden bewirkt (1); am stärksten ist sie nach Meckel bei Cobitis und Myxine. Blies ich bei Bdellostoma heterotrema und hexatrema von oben aus dem Raum um die Kiemenarterie nach abwärts, so wurde der Beutel um die Herzkammer nur stellenweise aufgetrieben. Bei Myxine, wo ich 8 Exemplare auf diesen Punct untersuchte, fand ich jedesmal dieselbe Communication beim Aufblasen, indem hier der vordere Mittelraum um die Kiemenarterie und die theilweise angewachsene Haut des Herzens sich gerade so verhält. Die äußere Fläche des Beutels sieht in einen besondern Theil der Bauchhöhle, wo das peritoneum und der Beutel an einander liegen. Der Raum zwischen der Haut der Kammer und der Kammer selbst scheint jedoch der eigentliche Herzbeutel nicht zu sein, denn die Kammer mit ihrem Überzug und die Vorkammer liegen noch in einem serösen Sack. Öffnet man die Bauchhöhle des Bdellostoma oder der Myxine, so sieht man das Herz nicht, weil es vom obern Theile der Leber zum Theil bedeckt wird. Wenn man aber die rechte Leber aufhebt, so sieht man eine quere Falte des Bauchfells von der Seitenwand des Bauches zur untern Fläche der rechten Leber. Hinter dieser Falte setzt sich die Bauchhöhle nach oben hinter dem obern Theil der Leber und dann nach links selbst über die Leber bis zur hintern Wand des ductus oesophago-cutaneus fort und endigt hier und am Ende der Speiseröhre in dem auf Tab.VII, Fig. 1. durch DD bezeichneten Raum blind, indem das peritoneum diese Theile noch überzieht. An der linken Seite kann man unter der Leber nicht in diesen obersten Theil der Bauchöhle kommen, indem hier das peritoneum DD' von der untern Fläche der Leber auf den Magen a" und die dahinter liegende vena cava inferior 5 blindsackartig übergeht und dann an diesen Theilen herab-

<sup>(1)</sup> Syst. d. vergl. Anat. 5. p. 177.

steigt. Dagegen kömmt man unter dem obersten rechten Theile der Leber in den obersten Theil der Bauchhöhle DD, der hinter dem rechten Theil der Leber nach aufwärts und links geht und in welchen Kammer und Vorhof des Herzens, die hintere Wand des ductus oesophago-cutaneus und die vordere Wand des Endes der Speiseröhre hineinragen. In Fig. 1, Tab.VII. sieht man bei DD diesen obersten Theil der Bauchhöhle aufgeschnitten und darin die hintere Wand des ductus oesophago-cutaneus f, das Herz (g Kammer, g' Vorhof, erstere wieder in dem locker anliegenden, zum Theil angewachsenen, beutelförmigen Überzug) und das Ende der Speiseröhre, cardia, a'.

Bei der Untersuchung dieser Gegenstände stiefs ich auch auf folgende Betrachtung derselben. Ich muss vermuthen, dass der unter der rechten Leber hinter einer Falte des peritoneums sich fortsetzende Theil der Bauchhöhle, in den das Herz ragt und der an den ductus oesophagocutaneus und die cardia stöfst, also der Raum DD der eigentliche Herzbeutelraum sei, der unter der rechten Leber mit der Bauchhöhle durch eine ganz weite Verbindung communicirt, gleichwie der Herzbeutel des Störs, der Haifische und Rochen mit dem peritoneum communicirt (1). nun vielleicht der Mittelraum der serösen Kiemenbeutel gleichwie diese selbst ein ungeheurer Lymphsack sein, der alle Kiemen und Kiemengänge und die arteria branchialis umgäbe und auch Fortsetzungen unter die äußere Haut des Herzens schickte? Auf diese Idee kam ich deswegen, weil nicht bloss die um die Herzkammer herumgehende Haut durch viele Fäden mit der Oberfläche des Herzens zusammenhängt und beim Aufblasen wie eine Reihe von Lymphzellen aussieht, sondern weil auch die arteria branchialis, ja die Kiemengänge und Kiemen an mehreren Stellen durch Fäden mit der serösen Wand verbunden waren. Nach dieser Ansicht würde, was Meckel bei Myxine als Herzbeutel ansah, nur eine Fortsetzung von Lymphzellen über der Oberfläche des Herzens aus dem großen Lymphbehälter um die Kiemen und die arteria branchialis sein. Man könnte für diese Vorstellung anführen, dass bei den Schlangen die ganze Leber von einem Lymphsack umhüllt ist (2). Indessen ist die Bildung der serösen Beutel um die Kiemen bei den Bdellostomen und Myxinen zu regelmäßig, als daß es

<sup>(1)</sup> Siehe Meckel Syst. d. vergl. Anat. 5. p. 184.

<sup>(2)</sup> Panizza sopra il sistema linfatico dei rettili, ricerche zootomiche. Pavia 1833. fol.

Lymphsäcke sein könnten. Dann sind die Kiemenbeutel der Petromyzen wirklich Pleuren, die indess nicht durch einen vordern Mittelraum verbunden sind. Jedenfalls ist der mit der Bauchhöhle communicirende Raum der Myxinoiden Herzbeutel. Bei den Petromyzen fehlt die Communication zwischen Herzbeutel und Bauchhöhle; sie findet sich aber bei einem der Myxine verwandten Thiere, Ammocoetes. Zwar sah ich bei keiner einzigen Myxine unter vielen die Verwachsung zwischen Herz und Herzzelle der Bauchhöhle, wie sie öfter zwischen pericardium und Herz der Petromyzen vorkömmt, aber bei Ammocoetes, deren Herzzelle der Bauchhöhle auf beiden Seiten mit letzterer ganz offen communicirt, verbindet ein Faden die Kammer und die rechte Wand der Herzzelle. Diese Verwachsung allein gleicht jener des Herzbeutels mit dem Herzen, wie sie bei den anderen oben angeführten Gattungen von Fischen vorkömmt. Es ist mir daher viel wahrscheinlicher, dass die Beutel um die Kiemen, Kiemengänge und arteria branchialis keine Lymphsäcke, sondern wirkliche seröse Häute, pleura, sind, und dafs der seröse Behälter um die arteria branchialis sich zwischen der Herzkammer und dem wahren Herzbeutel verlängert, dass der Herzbeutel die obere Bauchzelle ist und mit dem peritoneum communicirt, wie er bei den Plagiostomen und dem Stör mit dem peritoneum zusammenhängt.

Über den äußern obern Theil der serösen Beutel der Kiemen geht auf beiden Seiten der nervus vagus weg (Tab.VII, Fig. 1, Nro. 7.), der vom Kopfe kommend den Schlundast 7' zu den Constrictoren des Schlundes O abgiebt, dann die Speiseröhre begleitet und in der Kiemengegend, über den Kiemenbeuteln liegend, Äste für die Kiemen abgiebt (Tab.VII, Fig. 2. 7") und zuletzt als ramus intestinalis nervi vagi 7" zur cardia und in die Bauchhöhle geht. Auf der linken Seite ist der nervus vagus von der vena jugularis begleitet (Tab.VII, Fig. 1, Nro.4.), die an der Drüse x vorbeigehend zum Vorhof übergeht. Auf der rechten Seite liegt die vena jugularis am Halse auch neben dem nervus vagus, geht aber, wie Retzius schon von Myxine zeigte, über die erste Kieme weg zur Bauchfläche, zwischen beiden Reihen der Kiemen verlaufend. Sie liegt hier nicht in dem Mittelraum der serösen Kiemenbeutel wie die arteria branchialis, sondern zwischen der serösen Haut und dem geraden Bauchmuskel oberflächlich. Um die seröse Hülle der Kiemen liegt bei den Bdellostomen sowohl als Myxinen viel Fett.

#### II. Athemorgane der Myxinen (Tab.VII, Fig. 6-12.).

Die Athemorgane der Myxinen bestehen aus denselben Theilen wie bei den Bdellostomen, die äußeren Kiemengänge sind nur anders angeordnet. Die 6 Kiemen jeder Seite (Fig. 6 d) haben dieselbe Gestalt und Lage, ebenso die 6 inneren Kiemengänge (Fig. 6 e); die 6 äußeren Kiemengänge c dagegen entspringen jederseits aus einem einzigen ganz kurzen Stamm C, der sich hinter der letzten Kieme durch das einfache stigma externum ausmündet. Die äußeren Kiemengänge sind daher an Länge sehr ungleich, je nachdem sie einen weiteren Weg zu ihrer Kieme zurückzulegen haben. Diese Gänge gehen neben einander durch Zellgewebe verbunden fort, bis jeder zu seiner Kieme bogenförmig umbiegt. Die Gänge haben einen Durchmesser von 1 Linie. Dass ein gemeinschaftlicher langer Gang da wäre, aus dem alle Kiemengänge bei ihrer Kieme entspringen, wie Meckel angiebt, ist nicht richtig. Alle Kiemengänge sind bis ganz kurz vor dem Stigma von einander getrennt und lassen sich leicht von einander absondern. Foramina branchialia externa, stigmata externa sind also 2, ein rechtes und ein linkes, die sehr nahe bei einander liegen. Stigmata interna seu oesophagea sind 12, 6 auf jeder Seite der Speiseröhre. Der ductus oesophago-cutaneus (Tab.VII, Fig. 6 f) ist auch hier sehr stark, und viel stärker als die Kiemengänge, und führt aus der Speiseröhre in das stigma externum sinistrum, das deswegen viel größer als das andere und länglich ist. Im Grunde dieses Stigma sieht man 2 getrennte Öffnungen; die obere führt in die Kiemengänge, die untere in den ductus oesophago-cutaneus. Der letztere war bei Myxine zu klein, als dass man den bei Bdellostoma heterotrema gefundenen Knorpel hätte sehen können.

Die serösen Kiemenbeutel verhalten sich im Allgemeinen ganz wie bei den Bdellostomen. Sie liegen dachziegelförmig hinter einander, so dass die längeren äußeren Kiemengänge der vorderen Kiemen über die Kiemenbeutel der hinteren Kiemen weggehen müssen (Tab.VII, Fig. 8.). Die Kiemenbeutel oder Pleuren bilden Scheidewände zwischen je zwei Kiemen. Siehe Tab.VII, Fig. 7 d', wo die Beutel aufgeschnitten dargestellt sind. Die inneren Kiemengänge (Fig. 6 e) treten durch die innere Wand dieser Beutel, um in die Speiseröhre B sich zu senken. Die äußeren Kiemengänge liegen zum Theil außer (Tab.VII Fig. 8 c), zum Theil innerhalb c' der serösen Kiemen-

beutel; nur ihr inneres Ende c' tritt in den Beutel, ihr äußerer Theil verläuft zwischen den Bauchmuskeln und den serösen Beuteln. Tab.VII, Fig. 8 c äußere Kiemengänge, c' im Beutel eingeschlossener Theil derselben, d Kiemen, d' Kiemenbeutel, i arteria branchialis. Die Kiemenbeutel communiciren auf dieselbe Art mit dem Mittelraum um die arteria branchialis, wie bei Bdellostoma; nur sind die Communicationsöffnungen verhältnißmäßig viel kleiner. Im übrigen verweise ich ganz auf die Beschreibung bei Bdellostoma; auch die Fortsetzung des Mittelraums zwischen Herzkammer und Herzbeutel ist ganz wie bei diesen.

Der nervus vagus und die vena jugularis sinistra und dextra verhalten sich in ihrem Verlaufe bei Myxine durchaus wie bei Bdellostoma.

## III. Constrictor der Athemorgane der Bdellostomen (Tab.VII, Fig. 2 α-μ).

Der Athmungsapparat der Bdellostomen kann von einem höchst merkwürdigen schleifenartigen Muskel zusammengezogen werden. Der Körper dieses Muskels liegt auf dem Kiementheil der Speiseröhre, zwischen dieser (Tab.VII, Fig. 2 a) und der Wirbelsäule E. Die aorta liegt an dieser Stelle nicht unmittelbar am Rückgrath, sondern unter diesem Muskel, zwischen ihm und der Speiseröhre; erst vor und hinter dem Kiementheil der Speiseröhre, wo dieser Muskel aufhört, liegt die aorta am Rückgrath selbst an, zwischen diesem und der Speiseröhre. Der Körper des Constrictors des Athmungsapparates besteht aus einer Kreuzung von Muskelschleifen, die hier sehr mannichfaltig verwebt sind und mehrere (4) Lücken lassen, durch welche die den Intercostalarterien entsprechenden Aste der aorta (Tab.VII, Fig. 2. Nro. 1") zu den Rumpfwänden kommen. Von Stelle zu Stelle schwillt der Muskel an, wo Schleisen von ihm nach außen abgehen; zwischen den abgehenden Schleifen ist sein Rand ausgehöhlt. Sie liegen auf den serösen Kiemenbeuteln oder Pleuren, mehrentheils am Umfang der Scheidewände, zwischen je 2 an einander liegenden Blättern der Scheidewand. Jede Schleife hat eine Breite von 2" und eine Länge von 1½ bis 2". Auf der linken Seite sind 7 Schleifen vorhanden. Die erste (Tab.VII, Fig. 2 a) geht vorwärts abwärts auswärts über den Pleurensack der ersten Kieme zum hintern Ende des großen Muskelkörpers der Zunge, wo sie sich in die Fascie dieses Körpers befestigt. Die zweite Schleife  $\beta$  geht in der Scheidewand der zweiten und dritten Kieme nach abwärts und etwas vorwärts, umgeht den Pleurensack

der zweiten Kieme und befestigt sich an der vordern Bauchwand mit stumpfem Ende neben dem äußern Ende des ductus branchialis externus der ersten Kieme. Die dritte Schleife y verläuft ebenso in der Scheidewand der dritten und vierten Kieme und um den Kiemenbeutel der dritten Kieme, um sich ebenfalls an der vordern Bauchwand dicht am äußern Ende des ductus branchialis externus der zweiten Kieme zu befestigen. Ebenso liegt die vierte Schleife & in der Scheidewand der vierten und fünften Kieme und befestigt sich an der Insertionsstelle des ductus branchialis externus der dritten Kieme. Die fünfte ε liegt in der Scheidewand der fünften und sechsten, die sechste ζ in der Scheidewand der sechsten und siebenten, die siebente n zwischen dem letzten Pleurensack und der Herzzelle der Bauchhöhle. Die Schleifen Byde befestigen sich alle in der vordern Bauchwand, nachdem sie ihren Kiemenbeutel von oben nach unten und vorn umgangen sind. Die letzten Schleifen  $\zeta$  und  $\eta$  sind viel länger, gehen zwischen 2 äußeren Kiemengängen,  $\zeta$ zwischen dem fünften und sechsten, n zwischen dem sechsten und siebenten durch und laufen wieder zurück gegen die untere Wand des hintersten Theils der Speiseröhre (siehe Tab. VII, Fig. 3  $\zeta\eta$ ), wo sie beitragen, um das Ende der Speiseröhre, den Sphincter un, zu bilden. Die darauf folgende Schleife (Tab.VII, Fig. 2 3) läuft angewachsen auf der äußern Wand des ductus oesophago-cutaneus f herab und befestigt sich an der äußern Bauchwand am Ende dieses Ganges. Der hinterste Theil des Constrictors ist der cardia bestimmt und kann die Communication des Kiementheils der Speiseröhre mit dem Magen abschließen. Es ist eine sehr dicke Lage von Muskelfasern, welche von oben und vorn nach unten, hinten und außen über diesen Theil der Speiseröhre über dem Abgang des ductus oesophago-cutaneus nach beiden Seiten herabfällt, theils den obern Theil der hintern Wand des ductus oesophago-cutaneus bedeckt u, theils von unten um die cardia herumgeht und anderseits wieder in sich selbst zurückläuft. Dieser Constrictor der cardia besitzt oben in seinem vordern Theil eine Spalte, woraus die aorta abdominalis 1" hervorkömmt, um sich an die untere Fläche des Rückgraths anzulegen, so dass die Arterie, bisher zwischen Constrictor der Kiemen und Speiseröhre gelegen, nun frei wird. Der hintere Theil des Constrictor der cardia liegt schon nicht mehr über der aorta, sondern unter derselben dicht auf der cardia auf. Bisher haben wir das Verhalten des Constrictor des Kiemenapparates auf der linken Seite

geschildert; auf der rechten Seite verhält er sich ähnlich, aber nicht ganz gleich. Die Schleifen, welche zwischen den Kiemen durchgehen, verhalten sich ganz wie auf der linken Seite. Wir haben gesehen, dass die Schleisen 2 und n auf der linken Seite nicht in der äußern Bauchwand sich befestigten, sondern den Kiemenbeuteln der sechsten und siebenten Kieme angehörend vor den äußeren Kiemengängen dieser Kiemen nach unten durchgehen und in die untere Wand des Constrictors der cardia übergehen (vergl. Tab. VII, Fig. 3 ζη). Da auf der rechten Seite bei Bdellostoma heterotrema die 7<sup>16</sup> Kieme fehlt, so ist auch nur eine solche durchgehende Schleife  $\zeta \zeta$ , welche, über dem Pleurensack der 6ten Kieme gelegen, vor dem äußern 6ten Kiemengang nach unten durchgeht und rückwärts einwärts verlaufend mit der entgegengesetzten & an der untern Wand des Constrictors der cardia zusammenkommt. Außerdem aber sind auf der rechten Seite noch einige Muskelbündel vorhanden, wovon auf der linken Seite keine Analoga sind. Ein von der untern Wand des Constrictors der cardia abgehendes Fascikel (Tab.VII, Fig. 3 ηη) geht nach außen hinter dem letzten oder sechsten Pleurensack und befestigt sich in der äußern Bauchwand mit stumpfspitzem Ende. Ein anderes, viel stärkeres Fascikel 33 geht von der untern Wand des Constrictors der cardia an der innern Seite des Pleurensackes der sechsten Kieme zwischen diesem und der Speiseröhre in die Höhe und geht in den Körper des Constrictors des Kiemenapparates über. Man sieht, daß dieser Muskelapparat außer der Insertion der 5 ersten Schleifen der rechten und linken Seite am Zungenmuskel und an der äußern Bauchwand, und außer der Insertion der letzten linken obern Schleise 3 und rechten untern Schleise 33 alle übrigen Fascikel vom Muskelkörper ausgehen und dahin zurückkehren. Der größte Theil der Muskelfasern bildet daher schiefe Reifen, die über die obere Mittellinie weggehen. Diese Reifen kreuzen sich in der obern Mittellinie; was nach hinten auf der rechten Seite herabsteigt, ist die Fortsetzung der Fascikel, die vorn links heraufsteigen und umgekehrt. Unter der cardia findet sogar eine untere Kreuzung statt.

Noch ist zu erwähnen, daß auch der ductus oesophago-cutaneus seine Muskelschichten hat. Ein Theil des constrictor cardiae umfaßt auch den obern Theil dieses Ganges von hinten (Tab.VII, Fig. 2 n, Fig. 4 n). Dieser Fascikel trägt dazu bei, das innere Stigma dieses Ganges zu verschließen. Verkürzt wird der Gang durch die schon beschriebene Schleiße (Fig. 2 9),

verengt wieder theils durch schiefe Fasern an seiner hintern Wand (Tab.VII, Fig. 2 µ), welche mit dem constrictor cardiae zusammenhängen und an dem aufsteigenden Schenkel des Knorpels des ductus oesophago-cutaneus endigen. Am Ende verschlossen wird er endlich durch Ringfasern (Tab.VII, Fig. 4 v). Die Ringfasern, welche die ductus branchiales oesophagei schließen (Tab.VII, Fig. 2 e), sind schon oben beschrieben. In Fig. 2, Tab. VII. sind auch noch die Kiemenvenen Nro. 2. abgebildet, welche unter den Schleifen des Constrictors heraufsteigen und die 2 Carotiden an der Seite der Speiseröhre Nro. 3, so wie die aorta thoracica Nro. 1. mit ihrer vordern einfachen Fortsetzung, arteria vertebralis Nro. 1', und hintern Fortsetzung, aorta abdominalis Nro. 1" zusammensetzen. In Hinsicht dieser Gefäße verweise ich auf die Erklärung der Abbildungen und auf den angiologischen Theil meiner Arbeit, der später folgt. Die aorta thoracica schickt ihre Intercostalarterien Nro. 1" durch die Lücken der Kreuzung des Constrictors. Sie gehen unregelmäßig und nicht symmetrisch ab, und überspringen meist ein ligamentum intermusculare, ebenso wie die Intercostalarterien der arteria vertebralis und aorta abdominalis.

#### IV. Constrictor der Athemorgane der Myxine glutinosa (Tab.VII, Fig. 9-12.).

Der Muskelapparat der Athemorgane der Myxinen verhält sich im Allgemeinen so wie bei den Bdellostomen, ist aber etwas complicirter.

Auf der Obersläche des Kiementheils der Speiseröhre und über dem Stamm der aorta, wo er aus den Kiemenvenen zusammengesetzt wird, liegt auch wieder die Kreuzung des Constrictors. Die vordersten Bündel dieses Muskels verlaufen mehr gerade über die Speiseröhre und gehen unmittelbar in den hintersten Theil des Constrictors des Schlundes über. Tab. VII, Fig. 9 A Ende des großen Zungenmuskels, B Speiseröhre; a vorderstes Bündel des Constrictors der Kiemen, vermischt sich mit dem hintern Ende des Constrictors des Schlundes a', der von der Oberfläche des Zungenmuskelapparats A entspringt. Die folgenden Bündel fallen von der Oberfläche des Kiementheils der Speiseröhre schief abwärts vorwärts über die serösen Kiemenbeutel hin und die hinteren steigen immer mehr gerade abwärts; die hintersten Bündel, welche die Fortsetzung der gekreuzten, vordersten, entgegengesetzten Bündel scheinen, gehen theils von oben gerade abwärts auswärts, theils selbst etwas rückwärts, theils über den hintersten Theil der serösen Kiemenbeutel, theils um die cardia herum zur untern Fläche derserösen Kiemenbeutel, theils um die cardia herum zur untern Fläche der

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

selben, wo sie mit denen der entgegengesetzten Seite einen Sphincter bilden (Tab.VII, Fig. 9 n).

Man kann die Schichten des Constrictors in oberflächliche und tiefe eintheilen. Die oberflächliche Lage bildet um die serösen Kiemenbeutel und die äußeren Kiemengänge eine zwischen diesen und den Rumpfmuskeln liegende Schichte vorwärts und auswärts herabsteigender Fascikel. Sie heften sich an die innere Fascie der Rumpfmuskeln auf der linken Seite (Tab. VII, Fig. 9 n) mit 4 bis 5 Fascikeln an, auf der rechten Seite noch etwas weiter vorwärts gehend mit mehreren (5) Fascikeln (Tab.VII, Fig. 10 nn). Diese Insertion ist an der Bauchfläche nach außen von der Mittellinie gerade an der äußern Grenze der Reihe der Schleimsäcke D" am Rande des Seitenmuskels D'". Die innere Schichte liegt unter der vorigen, läuft anfangs mit derselben, verläßt sie aber bald, indem sie nicht über die äußeren Kiemengänge, sondern nur über die serösen Kiemenbeutel weggeht, dann aber zwischen den Kiemenbeuteln und den äußeren Kiemengängen schleifenartig nach vorn und abwärts geht (Tab.VII, Fig. 9  $\beta \gamma \delta \varepsilon$  von der Seite, Fig. 11. von unten). Das vorderste Bündel  $\beta$  geht zwischen dem ersten und zweiten Kiemengang durch vorwärts auf die äußere Oberfläche des großen Muskelkörpers der Zunge, das folgende y geht zwischen dem zweiten und dritten Kiemengang, das nächste & zwischen dem dritten und vierten, das folgende & zwischen dem vierten und fünften äußern Kiemengang. Die drei letzten dünnen Schleifen yde kommen bogenförmig zwischen den äufseren Kiemengängen nach vorwärts abwärts und laufen dann mit dem untern Schenkel des Bogens wieder rückwärts, aber gerade, parallel mit der Mittellinie des Körpers und zur Seite derselben. So sieht man sie unten wieder, wenn man die Myxine von unten aufschneidet (Tab. VII, Fig. 11 γδε). Sie gehen am hintern Theil des Kiemenapparates, vor der Gegend, wo von der Speiseröhre der ductus oesophago-cutaneus abgegeben wird, wieder nach rückwärts zum Endstück des Kiementheils der Speiseröhre, so daß diese zwischen den Kiemengängen durchgehenden Muskelschleifen große Bogen bilden, welche beinahe wieder dahin zurückkehren, von wo sie ausgegangen sind. Die rückkehrenden Schleifen legen sich bei dem Rücklauf an andere Bündel der tiefen Muskelschichte λ an, welche von der vordern Mittellinie des Bauches entspringen und kreuzweise um das Endstück des Kiementheils der Speiseröhre herumlaufen.

Diese Bündel  $\lambda$  sieht man beim Aufschneiden der Myxine sogleich in der untern Mittellinie vor den Kiemenöffnungen; sie entspringen hier jederseits neben der untern Mittellinie auf der innern Fläche des geraden Bauchmuskels, 5" vor den Kiemenöffnungen bis zu diesen. Siehe Tab.VII, Fig. 12 D innere Fläche der vordern Bauchwand, x Mittellinie,  $\lambda\lambda$  rechtes,  $\lambda$  linkes Fascikel.

Schneidet man die Myxine in der untern Mittellinie auf und legt die Schnittränder aus einander, so liegen die Insertionslinien des rechten und linken Ursprungs unnatürlich aus einander (Tab.VII, Fig. 11.) Man sieht, dass diese Fascikel ihre Fasern in zwei starke Bündel sammeln, welche zum Theil zur selben Seite nach der Rückenfläche des Endstücks der Speiseröhre verlaufen (Tab.VII, Fig. 12 λ') und hier um dieselbe herumgehen und um die cardia sowohl laufen als auch auf der entgegengesetzten Seite zum Theil wieder an die entgegengesetzte Insertionslinie der vordern Bauchwand zurücklaufen. Ein anderer Theil dieser Fascikel, die von der Mittellinie des Bauches entspringen \( \lambda'' \), geht aber \( \text{über dem Anfang der arteria branchia-} \) lis und unter dem Endstück der Speiseröhre zur entgegengesetzten Seite, so dass über dem Anfang der arteria branchialis und über dem Herzen an der untern Fläche des Endstücks der Speiseröhre, wo diese links den ductus oesophago-cutaneus f abgiebt, eine Kreuzung entsteht. Die linken von der untern Bauchwand entspringenden Bündel gehen zum Theil \u00e4" nach rechts vor der Speiseröhre her, dann um dieselbe herum, und schließen sich den Bündeln an, die auf der rechten Seite entspringen und auf derselben Seite ohne Kreuzung die Speiseröhre umgehen λλ'. Die rechten von der untern Bauchwand entspringenden Bündel gehen zum Theil λλ" vor dem Endstück der Speiseröhre, hinter der arteria branchialis nach links, umgehen die Speiseröhre ebenfalls auf der linken Seite, indem sie sich hier auch den Fasern anschließen, die von links entspringen und auf derselben Seite bleiben \( \lambda' \). So liegt an der untern Fläche des Endstücks der Speiseröhre eine sehr starke Schichte von gekreuzten Fasern, die von unten nach oben und außen der entgegengesetzten Seite schief herumlaufen; ein Verhältniss, was viel deutlicher aus der genauen Abbildung (Tab.VII, Fig. 11 λ" λλ") hervorgeht, als durch Beschreibung klar gemacht werden kann. Diese kreuzenden Bündel gehen um die Speiseröhre ganz herum und gehen in die obere Kreuzung des Constrictors über der Speiseröhre über (Tab. VII, Fig. 10 λ, λλ).

Die hintersten Fasern umfassen das Endstück der Speiseröhre, wo der ductus oesophago-cutaneus abgegeben wird, auf das innigste, laufen über und unter dem Abgang dieses Ganges um die Speiseröhre und bilden dadurch zugleich einen Sphincter für die innere Öffnung dieses Ganges (stigma oesophageum). Selbst mehrere Linien unter dem Abgang dieses Ganges ist die schon vom peritoneum überzogene cardia von einer ringförmigen Lage von Muskelfasern umfafst (Fig. 10.). Man sieht aus dieser Beschreibung, daß der Constrictor der Athemorgane bei seiner obern und untern Kreuzung an den meisten Stellen schleisenartig über die obere und untere Mittellinie weggeht. Fixe Puncte sind nur der Übergang des vordersten Theils des Constrictors (Tab.VII, Fig. 9. 10 a) in den constrictor pharyngis a', die Endigung des zweiten Bündels eta auf der Oberfläche des großen Muskelkörpers der Zunge A, der Ursprung eines Theils der tiefen Lage von der Mittellinie der Bauchwand \(\lambda\), \(\lambda\rambda\) und die oberflächliche Lage zur Seite der Mittellinie der Bauchwand (Tab.VII, Fig. 9. 10 n, nn). Wahrscheinlich läuft die oberflächliche Lage von dem letztern Ursprung der einen Seite über den Kiemenapparat und die Speiseröhre zu demselben Ursprung der andern Seite hin. Die vorn entspringenden Bündel, nämlich die mit dem constrictor pharyngis zusammenhängenden und die vom Muskelkörper der Zunge entspringenden, gehen rückwärts aufwärts über den Athmungsapparat und steigen hinten wieder herab auf der entgegengesetzten Seite zu einer der beiden Insertionen in der vordern Bauchwand. Die zwischen den Kiemengängen durchgehenden bogenförmigen Bündel scheinen keinen Anfang und kein Ende zu haben, indem sie schief stehende Cirkel um den Athmungsapparat bilden. Dasselbe gilt von der sphincterartigen Lage um die cardia, welche in dem senkrechten Querdurchschnitt des Thieres Cirkel bildet. Die von der vordern Mittellinie ausgehenden Bündel, welche das Endstück der Speiseröhre theils kreuzend, theils nicht kreuzend umfassen, scheinen auf die entgegengesetzte Seite ihres Ursprungs zurückzulaufen.

Die Ringfasern der einzelnen inneren Kiemengänge, die man bei Bdellostoma heterotrema recht gut sehen kann, habe ich an Myxine nicht mehr unterscheiden können. Die Wirkung des Constrictors ist, die Athemorgane von dem aufgenommenen Wasser zu entleeren. Der um die cardia liegende Sphincter schließt den Kiementheil der Speiseröhre von dem Magen ab und verhindert den Eintritt des geathmeten Wassers in den Magen.

Die den ductus oesophago-cutaneus umgehenden Faserbündel, welche man bei Bdellostoma heterotrema so deutlich sieht, schließen diesen Gang von dem Kiementheil der Speiseröhre ab; dasselbe thun die besonderen Sphincteren der inneren Kiemengänge. Sind alle diese Sphincteren geschlossen, dagegen der Sphincter der cardia geöffnet, so ist der Weg der Speisen durch den Kiementheil der Speiseröhre in den Magen bezeichnet. Ist der Sphincter der cardia geschlossen, die andern Muskeln relaxirt, so streicht das Wasser durch die stigmata branchialia externa in den Kiemenapparat und in die Speiseröhre. Wirkt dann der Constrictor, so tritt das Wasser aus dem Kiemenapparat, sobald die äußeren Kiemengänge geschlossen sind, durch die stigmata branchialia oesophagea in die Speiseröhre und durch den ductus oesophago-cutaneus wieder heraus.

Bei den Petromyzen kommen auch Constrictoren der Brustfellsäcke vor, welche Rathke nicht beschrieben hat; aber diese bilden hier kein zusammenhängendes Ganze und jeder Brustfellsack hat seine eigenen Muskelfasern; nur die zwischen den zwei Blättern einer Scheidewand der Kiemen verlaufende zarte Schicht von Muskelfasern gehört zwei Kiemensäcken zugleich an und kann mit den schleifenartigen Muskelbündeln der Constrictors der Kiemen bei den Myxinoiden einigermaßen verglichen werden. Die zarten Schichten von Muskelfasern, welche auf die Brustfellsäcke der Petromyzen wirken, liegen theils an der innern Wand der Brustfellsäcke und gehen von der untern Wand derselben bis zur untern Fläche der Wirbelsäule, wo sie sich inseriren; theils liegen sie zwischen den Blättern der Scheidewände und haben denselben Ursprung und Insertion. Von außen werden die Brustfellsäcke der Kiemen und Petromyzen durch den sehr starken muskulösen Apparat des knorpeligen Kiemenkorbes zusammengedrückt, den Rathke (1) und Born (2) beschrieben haben.

Zuletzt wäre noch von den Augenmuskeln zu handeln. Ich habe indess bei den Bdellostomen, die Augen haben, keine deutlich vorgefunden, und ich würde für bestimmt annehmen, dass sie gar keine Augenmuskeln besässen, wenn dieser Fall nicht bei den Wirbelthieren einzig wäre und wenn die Petromyzen nicht die gewöhnlichen 6 Augenmuskeln besässen. Das Auge der

<sup>(1)</sup> Rathke Bemerkungen über den innern Bau der Pricke. Danzig 1826.

<sup>(2)</sup> Heusinger's Zeitschrift für organ. Phys. Bd. I. 1827.

Bdellostomen ist durch bandartig verdichtetes Zellgewebe an die Oberfläche der Gaumenleisten befestigt.

# Myologie der Myxinoiden.

Zweiter oder vergleichender Theil.

Die Analogie der Muskeln in den verschiedenen Classen der Wirbelthiere ist ein ebenso interessanter Gegenstand als die Analogie der Knochen. Er hängt mit dem letztern auf das innigste zusammen; denn wer die Analogie verschieden erscheinender Knochen richtig erkannt hat, hat auch den Schlüssel zur Reduction verschiedener Muskeln auf einen gemeinsamen Plan gefunden. Da es aus der vorhergehenden Untersuchung offenbar ist, dass allen Wirbelthieren ein gewisser gemeinsamer Plan ihrer Skeletbildung zu Grunde liegt, dass dagegen andere Theile des Skelets, die einzelnen Familien eigenthümlich sind, zum allgemeinen Plan nicht gehören, und weder als eine regressive noch als eine progressive Metamorphose des allgemeinen Typus angesehen werden können, so lässt sich dasselbe Verhältniss schon zum voraus bei den Rumpfmuskeln erwarten. Gewisse Muskeln werden, da sie die unveräußerlichen, allen Wirbelthieren zukommenden Skelettheile auf dieselbe Art verbinden, gleichsam den Plan der ersten Muskelschichten eines Wirbelthiers realisiren zu der Zeit, wo sich alle Embryonen aller Classen noch gleichen, alle einen einfachen Rumpf ohne ausgebildete Extremitäten besitzen. Dies sind die eigentlichen Rumpfmuskeln, mit Abzug aller Muskeln, welche vom Rumpfe zu den Extremitäten gehen. Andere Muskeln dagegen zeigen sich auf den ersten Blick schon von dem allgemeinen Plan abweichend, wie die Muskeln des Rüssels mehrerer Säugethiere, die Zungen - und Zungenbeinmuskeln der Myxinoiden, des Chamäleon, der Schlangen u. s. w. Was die Muskeln der Extremitäten betrifft, so unterliegen sie auch wieder einem allgemeinen Plan, den die Natur nach dem einseitigen Gebrauch der Extremitäten zum Gehen, Schwimmen, Kriechen, Greifen, Klettern modificirt, indem sie einzelne Muskeln des allgemeinen Plans bei dem einzelnen Thiere ausfallen lässt, wie die Pronatoren und Supinatoren bei der unbeweglichen Verbindung des radius und der ulna verschwinden, oder indem sie für besondere Zwecke einzelne Muskeln neu auftreten läßt, die zu dem allgemeinen Plan nicht gehören.

Über die Analogie der Muskeln der Extremitäten in den verschiededenen Classen der Wirbelthiere will ich hier nicht handeln; erstens weil uns die Myxinoiden bei dem Mangel aller Spuren der Extremitäten oder Seitenflossen dazu keinen Anlafs geben, und dann weil uns die Vorarbeiten über die Muskeln der Extremitäten in den verschiedenen Classen dazu fehlen. Ich will nur bemerken, dass es nicht passend sein dürste, zum Typus des allgemeinen Plans eine sehr einfache Bildung der Extremitäten zu nehmen, dass man vielmehr von der Muskulatur einer Extremität ausgehen muss, welche alle Bewegungen der Extension, Flexion, Abduction, Adduction der Hand, Pronation, Supination zugleich ausüben kann. Ein solcher Typus findet sich nicht ganz rein in der Thierwelt vor und ist, wie der Typus des Schädels eines Wirbelthiers, ein Gedanke. Die menschliche vordere Extremität und die hintere Extremität der Affen, mit Opposition des großen Zehen, nähern sich einer solchen Vielseitigkeit; allein die Abduction der Hand ist zu beschränkt und weit entfernt von derjenigen Abduction, wie sie bei den Fliegern statt findet. Durch Reduction dieses Typus, sofern mit der Unbeweglichkeit gewisser Knochentheile ganze Muskeln eingehen, lässt sich der Typus dann auf die Muskulatur der verschiedenen Familien nach dem Gebrauch ihrer Extremitäten zum Fliegen, Kriechen, Gehen, Greifen, Klettern u. s. w. anwenden.

In Hinsicht der Analogie der Kopfmuskeln in den verschiedenen Familien ist wenig Schwierigkeit und man erkennt sogleich die zwar nicht ganz constanten, aber zum allgemeinen Plan der Wirbelthiere gehörenden Kaumuskeln. Ich sagte eben, sie gehören zum allgemeinen Plan, aber sie sind nicht constant; die Natur kann sie in einzelnen seltenen Fällen sammt den Kiefern fallen lassen, wie in der ganzen Abtheilung der Cyclostomen, wo die Zunge die Kiefer ersetzt.

Das Zungenbein gehört in den allgemeinen Plan der Wirbelthiere; es trägt die Kiemenbogen und seine Hörner entstehen bei der Entwickelung aus der Reduction der zum allgemeinen Plan der Embryonen aller Wirbelthiere gehörenden Bogen am Halse. Der Knochen hat ein Mittelstück und Seitenhörner, aber die Zahl der similaren Theile kann hier wie die Zahl der Rippen bei verschiedenen Thieren verschieden sein. Die Natur

kann ferner diesen Theil gerade dann, wenn er die Beziehung zu den Kiemen ganz aufgiebt, wie bei den Petromyzen und gar bei den Myxinoiden, wo die Kiemen weit hinter dem Zungenbein liegen und ohne Kiemenbogen sind, excessiv auf ganz individuelle Weise ausbilden. So ist es bei den Myxinoiden, deren Zungenbein sich zum Zungenbein der übrigen Thiere verhält wie das Brustbein der Schildkröten zu dem Brustbein der übrigen Thiere. Es fällt sogleich in die Augen, dass dieses so große Mittelstück des Zungenbeins der Myxinoiden, das aus 6 festeren und einem weicheren knorpeligen Theile zusammengesetzt ist, keine entfernte Analogie mit dem Mittelstück des Zungenbeins der übrigen Thiere darbietet. Dabei enthält der große am Zungenbein angeheftete Muskelkörper der Zunge wieder seine besonderen zwei Skelettheile. Diese excessive Bildung, welche den Myxinoiden zum Vortheil den allgemeinen Plan überschreitet, gerade so wie bei mehreren Säugethieren zu den Nasenbeinen ein Rüsselknochen hinzukommt, war hier um so nöthiger, da die Myxinoiden das Zungenbein zum untern Mundrand haben, über welchen Sehnen von Muskeln gleichwie über eine Rolle spielen, um die ihre Kiefer ersetzende Zunge zum Kratzen hervorzuziehen.

Hiernach läfst sich erwarten, daß die Muskeln der Zunge und des Zungenbeins bei den Myxinoiden keine Ähnlichkeit mit denen der übrigen Thiere haben können. Überhaupt gehört die Musculatur der Zunge unter die bei den verschiedenen Thieren am meisten abweichenden Theile des Muskelsystems.

# Capitel I.

Vergleichung der Muskeln des Zungenbeins, der Zunge und der Constrictoren der Kiemen bei den Myxinoiden und Petromyzen.

1. Vergleichung der Zungenbein- und Zungenmuskeln.

Die Petromyzen sind die einzigen Thiere, deren Zungenmuskeln einige entfernte Ähnlichkeit mit dem merkwürdigen Apparate der Zungenmuskeln der Myxinoiden haben. Ehe wir diese Vergleichung anstellen, müssen wir eine Beschreibung der Zungenbeinstücke der Petromyzen nach Petromyzon marinus vorausschicken. Rathke hat schon in seinem öfter erwähnten Werke eine Beschreibung des Zungenbeins von P. fluviatilis gegeben, womit was ich bei P. marinus fand, in den mehrsten Puncten übereinstimmt.

Die Petromyzen haben wie die Myxinoiden zweierlei Zungenbeinknorpel, nämlich ein von der Zunge abgesondertes Gerüst zur Befestigung der Zungenmuskeln und eigenthümliche Knorpel der Zunge selbst. Das erstere Gerüst ist einfacher als bei den Myxinoiden, das letztere ist zusammengesetzter. Hinter dem Lippenring der Petromyzen liegt an der Bauchfläche ein harter Knorpel von 8" Länge, mit einem vordern breiten Ende, manubrium, welches verschmälert in ein dolchartiges Ende übergeht. Siehe Tab. IV, Fig. 2 R, Tab. IX, Fig. 7 R. Der Lippenring P und die Lippe ist unten durchgeschnitten, so dass man die Zunge sehen kann. Vergl. Erklärung der Abbildungen. Von unten wird dieser Zungenbeinkörper von dem Anfang des Bauchtheils der allgemeinen Muskelhülle bedeckt ist, die Tab. IX, Fig. 7 XX aufgeschnitten und aus einander geschlagen ist. Das manubrium dieses Stükkes wird an den Lippenknorpel P durch Band befestigt. Die Seiten des manubrium hängen durch Bandmasse mit den schmalen, den Kopfseiten anhörigen Knorpeln (Tab. IV, Fig. 20) zusammen, wie schon Rathke angab. Diese seitlichen Knorpel sind am Rande des vordern Mundschildes N angeheftet. Ob diese Seitenknorpel wirklich zum Zungenbein gehören, wohin sie Rathke rechnet, ist noch ungewifs, da sich ein analoger Theil bei den Myxinoiden nicht am Zungenbein vorfindet; aber das Mittelstück und die beiden Seitenstücke bilden mit dem vordern Mundschild zusammen einen geschlossenen Ring, wie Rathke richtig angiebt. Der Seitenrand des Mittelstücks dient einem Muskel zur aponeurotischen Befestigung, der von dem am Lippenring befestigten Griffelknorpel (Tab. IV, Fig. 2 Q, Tab. IX, Fig. 7Q) ausgeht. Dieser Muskel zieht den Griffelknorpel zum Mittelstück des Zungenbeins, während der Griffel durch den Muskel b nach außen gezogen wird. Vergleicht man mit diesem Apparat das Zungenbeingerüst der Myxinoiden, so zeigt sich keine entfernte Ähnlichkeit; denn letzteres besteht in der ersten Reihe aus vier neben einander liegenden Leisten, in der zweiten Reihe aus zwei Leisten, in der dritten Reihe aus einem ausgehöhlten, hinten spitz endigenden Knorpelkiel. Alle diese Stücke sind hier in ein einziges kurzes, hinten spitz endigendes Knorpelstück verschmolzen, und man kann nur die Seitenknorpel am Rande des vordern Mundschildes (Tab. IV, Fig. 20) einigermaßen mit den seitlichen Leisten der ersten Reihe der Zungenbeinstücke der Myxinoiden vergleichen; eine Vergleichung, deren Richtigkeit, wie schon erwähnt, zweifel-Nn

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

haft ist, da diese Leisten bei Petromyzon auch zu den Kopfknorpeln gehören können.

Die eigentlichen Zungenknorpel oder das Gerüst der zähnetragenden Zunge liegen über dem dolchartigen Mittelstück. Die Zunge besteht bei den Petromyzen aus 3 mit Horn oder Zahnmasse bedeckten Lappen, aus 2 neben einander liegenden und einem unter ihnen liegenden Mittellappen. Ist die Zunge zurückgezogen, so divergiren die Seitenlappen nach hinten; ist sie vorgezogen, wobei sich der hintere Theil um den mehr befestigten vordern aufstellt, so divergiren sie nach vorn. Im Innern der Seitenlappen liegen platte Knorpelplatten (Tab. IX, Fig. 8.9, Nro. 1.). Ihr vorderer Rand (im zurückgezogenen Zustand der Zunge) ist convex, ihr hinterer concav. Diese beiden Knorpel sind in der Mitte nicht durch Knorpel verbunden. Nach Rathke sollten sie zusammen einen einfachen gabelförmigen Knorpel bilden; bei Petromyzon marinus sind diese Knorpel ganz getrennt. Die Stütze des unter den vorigen gelegenen kleinen Mittellappens ist ein knorpeliger, vorn sattelförmig ausgehöhlter Knopf, dessen Schenkel gegen die Knorpel der Seitenlappen stoßen und dessen hinterer abgerundeter Umfang in einen langen Stiel übergeht. Nur der Kopf dient der Zunge mit zur Grundlage; der Stiel entfernt sich nach rückwärts von der Zunge und liegt über dem dolchförmigen Mittelstück des Zungenbeins und noch weiter nach hinten in einer eigenen Rinne oder Kanal verborgen. Wir wollen diesen Stiel mit dem vordern Knopfe den knorpeligen Zungenstiel nennen. Dieser Stiel (Tab. IV, Fig. 2 S) ist nun gegen 2 Zoll lang, schwertförmig, von der Seite zusammengedrückt, hinten spitz; vorn wird er, ehe er in den Knopf übergeht, walzig, dünner und sehr biegsam, so daß der hintere Theil der Zunge an diesem Stiel aufgerichtet und über den vordern Theil der vorn angezogenen Zunge herübergestoßen, also nach vorn umgewendet werden kann (Tab. IX, Fig. 9, Nro. 2). Der Zungenstiel liegt nun über dem dolchartigen Zungenbein frei beweglich und in einem eigenen Kanal, in welchem er vor- und zurückgeschoben werden kann. Die untere Wand dieses Kanals wird vorn von der obern Fläche des dolchartigen Zungenbeins, weiter hinten von fibröser Haut gebildet. Die obere Wand des Kanals ist eine fibröse Haut, die Seitenwände des Kanals werden jederseits durch die Grenzen einer sehr merkwürdigen, untern, muskulösen Mundwand gebildet, welche gegen 3-4 Linien dick ist und größtentheils aus senkrechten

Fasern besteht, die zwischen einer obern und untern fibrösen Haut liegen. Dieses muskulöse Polster besteht nun aus zwei Seitentheilen, zwischen welchen beweglich der Zungenstiel liegt. Tab. IX, Fig. 7 S Zungenstiel, YY muskulöse untere Wand der Mundhöhle. Das muskulöse Polster sieht, von unten angesehen, wie 2 neben einander liegende, große, eiförmige Hügel aus. Hier sind diese muskulösen Körper von einer festen Fascie überzogen, welche von einem zum andern Körper in der Mitte brückenartig herübergeht und dadurch den Kanal für den Zungenstiel von unten schließt. Schneidet man den Kopf des Petromyzon marinus von oben der Länge nach auf, entfernt den ganzen Schlundkopf, so sieht man die obere Wand dieser muskulösen Körper, über welche die Zurückzieher der Zunge verlaufen. Von oben angesehen zeigen diese muskulösen Körper sich etwas uneben, in der Mittellinie und an den Seiten höher, zwischen der Mittellinie und dem Seitentheil jedes Muskelkörpers etwas vertieft; oben erscheinen diese Körper nicht so breit und sind vorn schmäler, hinten breiter. Sie sind auch oben von einer sehr festen Fascie überzogen, gegen welche die Muskelfasern meist senkrecht gerichtet sind; diese Fascie geht auch hier brückenartig von einem Muskelkörper zum andern in der Mittellinie herüber und schließt so von oben den Kanal, in welchem der Zungenstiel sich bewegt. In Fig. 8, Tab. IX. sieht man den Kopf eines Petromyzon marinus an seiner obern Fläche der Länge nach aufgeschnitten, die knorpeligen Theile auseinandergezogen, die Mundschleimhaut mit der ringförmigen Muskularschicht des Schlundkopfes entfernt, und man erblickt nun die obere Fläche der genannten Muskelkörper, auf welcher die Zurückzieher der Zunge verlaufen. P ist der aufgeschnittene Lippenring, N das durchschnittene vordere Mundschild mit den von Rathke als Seitenstücke des Zungenbeins beschriebenen Stücken oder vorderen Seitenkopfknorpel O; man sieht ferner in L das hintere Mundschild mit dem daran befestigten Seitenkopfknorpel M. Man erblickt den durchschnittenen Gaumen H, die Basis cranii F, den Griffelfortsatz i' und den halbeirkelförmigen Fortsatz der Basis I, die Nasencapsel K mit dem Nasenrohr k, die Gehirncapsel E, das Gallertrohr des Rückgraths A, das Rückenmarksrohr b.

Bei YY sieht man die beschriebene dicke muskulöse Wand, und ihre senkrechten Fasern bei Y' blofs gelegt. Diese muskulöse Wand ist nun unten zwischen die Ränder der Kopfknochen eingefügt; daher stöfst sie an

den untern Rand von O, L, I bis an den Griffelfortsatz der Schädelbasis i' und die daran befestigte Knochenplatte i''. Ein Theil dieser dicken Muskelschicht, welche außen die Stücke N und M verbindet, kann bloß von unten gesehen werden. Rathke nannte diese muskulöse dicke Lage von senkrechten Muskelfasern zwischen einer obern und untern Fascie eine Speicheldrüse. Es ist indeß ein Muskel, in dessen unterer Wand ein im Munde durch einen Gang sich endigender Speichelsack z liegt, wie Born zeigte.

Die Beschreibung dieser Muskelkörper konnte hier nicht übergangen werden, indem sie zwischen sich und unter ihrer obern und untern Fascie den Kanal für den Zungenstiel einschließen. Nun können wir die Muskeln der Zunge beschreiben.

Die Zunge wird vorwärts gegen den untern Umfang des Lippenringes angezogen durch die von Rathke nicht ganz richtig angegebenen Muskeln (Tab. IX, Fig. 7 cc), welche vom Ende des Zungenbeins entspringen, unter dem Muskel a durchgehen und sich an das knopfförmige Ende des Zungenstiels, welches den Mittellappen stützt, sehnig befestigen. Die Sehne c'geht über der Seite des manubrium des Zungenbeins R weg durch eine Öffnung in der fibrösen Verbindung zwischen dem manubrium von R und den vorderen Seitenkopfknorpeln oder Rathke's Seitentheilen des Zungenbeins durch. In Fig. 8, Tab. IX. sieht man die Sehne c' von oben blofs gelegt.

Die Zunge wird vorgeschoben durch den Muskel d (Tab. IX, Fig. 7.), welcher den Zungenstiel S und die Spitze des Zungenbeins R verbindet. Durch diesen Muskel wird der Stiel hervorgestoßen und damit die Zunge, vorzüglich ihr hinterer Theil, über den vordern gelegt.

Sie wird ferner vorgeschoben durch den Muskel e, der schräg vom Lippenring entspringt und sich an derselben Stelle, wo d, an den Zungenstiel S anheftet.

Sie wird endlich noch durch den Muskel f vorgeschoben; er entspringt von der Knorpelplatte x (Tab. IV, Fig. 2 i''), welche an dem stielförmigen Fortsatz der Schädelbasis (Tab. IV, Fig. 2 i') befestigt ist und befestigt sich an die Endspitze des Zungenstiels. Die 3 letzten Muskeln schieben den Zungenstiel in seinem Kanal und damit den hintern Theil der Zunge vorwärts. Diese 3 Muskeln sind von Rathke bereits angegeben.

Die Zunge wird rückwärts gezogen durch zwei von oben sichtbare, von Rathke bereits beschriebene Muskeln (Tab. IX, Fig. 8 $\beta\beta$ ). Sie liegen

über dem Muskelpolster der untern Mundwand, auf dessen Fascie; doch liegt die untere Wand der Ringfasern des Schlundkopfes zwischen ihnen und dieser Fascie. Diese Ringfasern sind bei Tab. IX, Fig. 8. weggenommen. Die Muskeln entspringen auf dem Griffelfortsatz des Schädels i', convergiren nach vorn und vereinigen sich hinter der Zunge mit der unpaaren Sehne des langen Zurückziehers der Zunge, worauf die unpaare gemeinschaftliche Sehne dieser 3 Muskeln sich wieder in 2 Theile trennt, welche divergirend fortgehen und sich an die Seitenknorpel der Zunge i befestigen.

Von der Vereinigungsstelle beider Muskeln  $\beta$  in der Sehne des langen Zurückziehers der Zunge entspringt ein ganz kleiner Muskel  $\gamma$ , welcher zu den Seitenlappen der Zunge geht.

Der große Zungenmuskel, den Rathke schon beschrieb, ist ebenso merkwürdig als der lange Zurückzieher der Zunge bei den Myxinoiden. Wie bei diesen besteht er aus einer Schichte von Cirkelfasern, welche ein Rohr für den Längenmuskel bilden, dessen lange Sehne zur Zunge geht. Auch hier reicht dieser große Muskel weit nach hinten, und zwar unter den Kiemen in der Mittellinie bis zum knorpeligen Herzbeutelkorb, während er bei den Myxinoiden selbst die Kiemen bis an sein hinteres Ende zurückgedrängt hat. Das Rohr von Cirkelfasern ist bei Petromyzon viel kürzer als bei den Myxinoiden und überkleidet nur etwas weniger als die vordere Hälfte des Längenmuskels, während bei den Myxinoiden der ganze Längenmuskel in einer muskulösen Scheide liegt. Das Rohr beginnt zwischen den beiden Griffelfortsätzen des Schädels oder vielmehr zwischen den daran befestigten Knorpelplättchen (Tab. IX, Fig. 8 von oben, Fig. 7. von unten). Man unterscheidet an der untern Fläche zuerst den Muskel &, der wie ein Halbgürtel von dem Griffelfortsatz der einen Seite zu dem der andern Seite herumgeht, mit Fasern, die theils halbeirkelförmig herübergehen, theils wie die hinteren etwas absteigen (Tab. IX, Fig. 7 8); diese hinteren sind zugleich an den Brustkorb in der untern Mittellinie angeheftet.

Das eigentliche muskulöse Rohr zerfällt in die untere und obere Hälfte des muskulösen Kanals. Die untere Hälfte stellt eine muskulöse, aus Querfasern gebildete Pyramide dar (Tab. IX, Fig. 7 ɛ). Sie beginnt zwischen den Griffelfortsätzen des Schädels und endigt stumpfspitz in der Hälfte des grofsen Muskelapparates oder in der Hälfte der Brust. An die Seitenränder dieser muskulösen Pyramide stöfst die oben breitere Hälfte des muskulösen

Rohrs, welche ebenfalls aus lauter Querfasern gebildet ist. Diese obere Hälfte des Rohrs ist nicht ganz so lang als die untere pyramidale Hälfte. Beide Hälften stoßen mit ihren Seitenrändern an einander, wo sich eine Raphe befindet, doch berühren sich ihre Seitenränder nicht ganz und weichen hinten vielmehr aus einander (Tab. IX, Fig. 7.). Der vorderste Theil der obern Schichte des muskulösen Rohrs stößt auch nicht auf die Seitenränder der untern Schicht, sondern entspringt von den an den Griffelfortsätzen des Schädels (Tab. IX, Fig. 7i') angehefteten Knorpelplatten i". Hinter diesen Knorpelplatten ist das muskulöse Rohr am breitesten, hinten verschmälert es sich ein wenig. Die Oberfläche des muskulösen Rohrs wird von einer Fascie eingehüllt, welche sich hinten, wo das nur 1 Zoll lange Rohr aufhört, weiter über den großen Längsmuskel der Zunge fortsetzt, der nur mit seiner vordern Hälfte in dem muskulösen Rohr liegt. Rathke, der das muskulöse Rohr bereits angab, sagt, dass es, wie der Längenmuskel selbst. aus Längenfasern bestehe. Bei Petromyzon marinus sieht man die Querfasern sehr deutlich. Der Längenmuskel (Tab. IX, Fig. 7, Fig. 2 n) stellt eine Walze dar, die hinten sich verschmälert und in eine stumpfe Spitze endigt. Die Walze besteht aus Längsfasern, die einen hohlen Muskel bilgen. Der vordere Theil des Muskels liegt in dem muskulösen Rohr von Querfasern und ist hier an diese Röhre aponeurotisch angeheftet. Dieser Theil des Muskels verliert nun vornhin seine Höhle und endigt spitz; aus dieser Spitze entwickelt sich die lange Sehne der Zunge S. Das hintere Ende des Muskels ist an das hintere Ende des Brustbeins und an die knorpelige Herzcapsel angeheftet.

Die aus dem vordern Ende des Muskels, wo er in dem Rohr liegt, hervorgehende Sehne (Tab. IX, Fig. 8.5) entsteht auf dieselbe Art wie die Sehne des langen Zungenmuskels der Myxinoiden. Sie nimmt die Fasern des Längenmuskels gefiedert auf; darauf läuft nun diese Sehne in einem besondern Kanal zur Zunge. Die Lage dieses Kanals ist gerade über dem schwertförmigen Zungenstiel. Man kann den Kanal nur von oben deutlich sehen. Hier liegt er gerade in der obern Fascie der muskulösen Grundlage der untern Mundwand (Tab. IX, Fig. 8 Y), und zwar in der Mittellinie. Gerade hier, wo diese Fascie von dem einen zum andern Muskelkörper Y hinwegsetzt und eine sehnige Brücke über dem langen Zungenstiel bildet, befindet sich in dieser sehnigen Brücke eine Aushöhlung für die lange Sehne

des großen Zungenmuskels. Die Sehne verläuft in ihrer ganzen Länge in diesem Kanal. Ganz vorn tritt sie heraus, nimmt die Insertionen der beiden Zurückzieher der Zunge  $\beta\beta$  auf und giebt hier wieder dem kleinen Muskelchen der Zungenlappen  $\gamma$  seinen Ursprung; dann theilt sich die Sehne in 2 Theile gabelig, wovon sich jeder an die Knorpelplatte der Seitenlappen der Zunge von hinten ansetzt. Dieser große Zungenmuskel zieht wie bei den Myxinoiden die Zunge zurück.

Der große Zungenmuskel findet sich hier also im Wesentlichen wieder. Die Scheide ist kleiner, kürzer; die knöchernen oder knorpeligen Theile, die sich am hintern Ende der Scheide bei den Myxinoiden finden, fehlen hier, auch der senkrechte Muskel dieser Knorpel. Der Längsmuskel ist da und seine Sehne verläuft auch wieder in einem Kanal, aber dieser ist nicht von einem knorpeligen Kiel, sondern von häutigem Wesen gebildet. Nur bei *Petromyzon* können die Seitenlappen der Zunge durch zwei kleine Muskeln auseinandergezogen werden, die vom Mittelstück der Zunge unten zu den Seitenknorpeln gehen.

Die kleinen seitlichen Rückzieher der Zunge (Tab. IX, Fig. 8 3) finden sich bei den Myxinoiden nicht. Die Vorzieher der Zunge, bei den Myxinoiden doppelt, sind hier auch, aber einfach vorhanden. Da das Zungenbein bei den Petromyzen nicht mehr den untern Mundrand bildet, wie bei den Myxinoiden, sondern hier der Lippenring noch vor dem Zungenbein liegt, so geht die Sehne des Muskels also hier nicht um den Mundrand herum, sondern zwischen dem kleinen vordern Seitenkopfknorpel oder Rathke's Seitenstück des Zungenbeins O (Tab. IX, Fig. 8.) und dem Mittelstück des Zungenbeins, durch die sie verbindende fibröse Masse hindurch zur Zunge.

Die Vergleichung der Zungen beider Thiere läst sich erst jetzt nach der Beschreibung ihrer Muskeln anstellen. Die beiden Zungenplatten der Petromyzen finden sich in den Myxinoiden vor; es sind die vorderen Zungenplatten der Myxinoiden, die bei den letzteren nur in der Mitte verwachsen sind. Der Knopf des schwertförmigen Zungenstiels der Petromyzen hat auch bei den Myxinoiden ein Analogon, es ist der hintere bogenförmige Zungenknorpel (Tab.VIII, Fig. 4.5 B). Aber der lange knorpelige Stiel an diesem Knopfe der Petromyzen fehlt bei den Myxinoiden durchaus, denn der Zungenstiel der Myxinoiden ist nur die dicke Sehne ihres großen

Längsmuskels der Zunge, eine Sehne, welche sich bei den Petromyzen noch außer dem knorpeligen Zungenstiel vorfindet. Die Sehne ist bei den Petromyzen nur viel dünner und biegsam, während sie bei den Myxinoiden steif ist. Womit soll man nun den knorpeligen Zungenstiel der Petromyzen vergleichen? Da sich so viele Muskeln daran setzen, so glaubte ich anfangs, ihn dem knorpeligen Kiel oder dem Endstück des Zungenbeins der Myxinoiden vergleichen zu müssen, welches bei den Myxinoiden mit dem Zungenbein verwachsen sei, bei den Petromyzen von dem übrigen eigentlichen Zungenbein sich abgelöst habe, beweglich bleibe und mit der Zunge hingegen verwachse. Allein diese Meinung ist gar nicht wahrscheinlich; der Zungenstiel der Petromyzen ist vielmehr offenbar, wie sich factisch zeigen läfst, nur die außerordentliche Verlängerung eines eigentlichen Zungenknorpels, nämlich des Knopfes (Tab. IX, Fig. 9, Nro. 2.). Da nun das Analogon dieses Knopfes in dem hintern Knorpelstück der Zunge der Myxinoiden sich vorfindet, so ist es wahrscheinlich, dass der Zungenstiel der Petromyzen bei den Myxinoiden ganz fehlt, der deswegen fehlen konnte, weil die Sehne des beiden Thieren zukommenden großen Zungenmuskels bei den Myxinoiden selbst stielförmig geworden ist. Die Vorschieber der Zunge der Petromyzen fehlen bei den Myxinoiden mit dem Zungenstiel.

#### 2. Von den Constrictoren der Kiemen.

Die Petromyzen sind diejenigen Thiere, welche in Hinsicht der Constrictoren des Athmungsapparates mit den Myxinoiden verglichen werden können; aber dort ist der Apparat viel einfacher. Die äußere Schichte des Constrictors der Athmungsorgane der Myxine findet sich bei den Petromyzen in der dem knorpeligen Kiemenkorb der Petromyzen eigenen starken Muskelschicht wieder. Die inneren Schichten des Constrictors der Myxine und der Constrictor der Bdellostomen gleichen einigermaßen den zarten Schichten von Muskelfasern, welche die Brustfellsäcke der Petromyzen begleiten und größtentheils in den Scheidewänden liegen. Aber diese Schichten hängen weder unten noch oben in der Mittellinie zusammen; sie entspringen einzeln am untern Ende der Scheidewände und setzen sich am obern Ende derselben beim Rückgrath fest. Diese zarten Muskelschichten an dem Athmungsapparat der Petromyzen sind übrigens von allen Beobachtern übersehen.

#### Capitel II.

Von der Analogie der Rumpfmuskeln der Myxinoiden und Fische überhaupt mit denen der höheren Thiere.

Die Elemente der Muskulatur des Rumpfes bei den Wirbelthieren sind 3 Systeme von Muskeln, welche sich auf einander nicht reduciren lassen, sich meistens gegenseitig beschränken und selten bei einem Thiere in ganzer Vollständigkeit die Länge des Rumpfes einnehmen. Es sind das System der Seiten-Rumpfmuskeln, das System der Intercostalmuskeln und das System der seitlichen Bauchmuskeln.

#### 1. Vom System der Seiten-Rumpfmuskeln.

Hierunter versteht man alle Muskeln, welche an dem Rumpfe bleiben, wenn man die vom Rumpfe zu den Extremitäten, zum Becken und zur Schulter gehenden Muskeln weggenommen, mit Ausnahme der Bauchmuskeln und Intercostalmuskeln. Nimmt man z. B. beim Menschen die genannten Rumpf-Extremitäten-Muskeln weg, so bleiben, außer den hier abzurechnenden Intercostalmuskeln und Bauchmuskeln, nur die eigentlichen Rückenmuskeln. Die Rückenmuskeln sind aber der obere Theil oder Rükkentheil der Seitenmuskeln des Rumpfes, und von dieser Muskelclasse ist bei den beschuppten Amphibien, Vögeln, Säugethieren und dem Menschen nichts übrig geblieben als eben der obere Theil oder die Rückenmuskeln. Nimmt man aber am Rumpfe eines Proteus oder eines Amphiuma die Muskeln vom Rumpf zu den Extremitäten weg, so zeigt sich ein viel größerer Antheil vom System der Seitenmuskeln hier ausgebildet, indem nicht bloss der Rückentheil der Seitenmuskeln (welcher den musculus spinalis, semispinalis, multifidus, longissimus dorsi, sacrolumbaris umfasst) vorhanden ist, sondern auch die Seiten des Rumpfes mit derselben fortgesetzten Muskelmasse belegt sind, ja selbst der Bauch daran Antheil nimmt, indem der Seitenmuskel bis zur vordern Mittellinie reicht und hier, mit dem musculus rectus abdominis verwachsend, eine Muskelmasse von der obern bis zur untern Mittellinie bildet, die nur von oben nach unten an Dicke abnimmt. Diese durch inscriptiones tendineae rippenartig abgetheilte, im Allgemeinen gerade verlaufende Muskelmasse darf mit den eigentlichen Intercostalmuskeln nicht verwechselt werden. Die Intercostalmuskeln sind noch abgesondert vorhanden und es gehört zur Characteristik dieser Seitenmuskeln des Rumpfes, dass wenn sie den Rumpf vollständig umgeben und längere Rippen wie bei den Fischen vorhanden sind, diese Muskelmasse immer noch über der Rippenschicht des Rumpfes liegt, eine allgemeine Fleischhülle des Rumpfes von der obern zur untern Mittellinie über der Knochenschicht darstellend, welche Fleischschicht eben bei den Proteideen und Salamanderlarven auch noch vollständig wie bei den Fischen vorhanden ist, obgleich die Knochenschicht, wie bei allen nackten Amphibien, bei den äußerst kurzen Rippen, sich nur wenig nach den Seiten ausdehnt. Bei den Salamandern geht nun ein großer, nämlich der ganze untere Theil der Seitenmuskelmasse des Rumpfes verloren, so dass nur der bei Lustathmern allein übrig bleibende Theil oder der Rückentheil, spinalis, semispinalis, multifidus, longissimus, sacrolumbaris sich erhält. Daher unterscheidet sich ein erwachsener Salamander von einem Proteus in dieser Hinsicht ganz. Beim erwachsenen Erdsalamander ist nur der Rückentheil der fraglichen Muskelmasse vorhanden. Bei Menobranchus lateralis sehe ich diese Masse bis nahe zur vordern Mittellinie reichen. Bei den Fischen endlich erscheint das System der Seitenmuskeln in noch größerer Vollständigkeit, indem es mit ganz symmetrischer Vertheilung von der obern bis zur untern Mittellinie und vom Kopfe bis zum Schwanzende sich ausdehnt und alle übrigen Rumpfmuskeln verdrängt hat.

Obgleich es ein allgemeiner Charakter der Luftathmer ist, dass sie den untern oder Bauchtheil der Seitenmuskeln verlieren und nur den Rükkentheil oder die eigentlichen Rückenmuskeln behalten, so gilt dies doch nur von dem eigentlichen Rumpse, nicht von dem Schwanze; denn an diesem erhält sich das System der Seitenmuskeln auch bei den höheren Thieren in gleicher Vollständigkeit. Bei Lacerta Teguixin, welche am Rumpse nur den Rückentheil der fraglichen Muskelmasse hat, kömmt am Schwanze der ganze Umfang vor. Auf einem senkrechten Querdurchschnitt des Schwanzes sieht man die Querfortsätze der Schwanzwirbel die Seitenmuskeln des Schwanzes in eine obere und untere Hälfte zerfällen; nur die obere Hälfte ist die Fortsetzung der Rückenmuskeln des Rumpses, die sich hier ganz in derselben Art wiederhohlen.

Auch bei den Säugethieren zeigt der Schwanz den ganzen Umfang der Seitenmuskeln, und man kann deutlich sehen, wie schon Meckel angiebt, wie nur die Rückenschichte des Schwanzes die Wiederholung der spinalis, multifidus, longissimus, sacrolumbaris des Rumpfes ist. Auch Cuvier (¹) hat schon die Ähnlichkeit der Seitenmuskeln der Fische mit den Schwanzmuskeln der Säugethiere eingesehen, obgleich er von den Seitenmuskeln der Fische den ganzen mittlern Theil mit Unrecht den unteren Schwanzmuskeln der höheren Thiere, den obern Theil der Seitenmuskeln der Fische den Rückenmuskeln und oberen Schwanzmuskeln der höheren Thiere parallelisirt, indem, wie sich später ergeben wird, die obere Hälfte des mittlern Theils der Seitenmuskeln noch zu den Rückenmuskeln und obern Schwanzmuskeln, die untere Hälfte des mittlern Theils der Seitenmuskeln und der untere Theil derselben zu den untern Schwanzmuskeln gehört.

Die große Symmetrie des Rücken- und Bauchtheils der Seitenmuskeln bei den Fischen und mehrere bisher unbekannte merkwürdige Muskeleigenthümlichkeiten derselben sollen uns nun etwas näher beschäftigen. Erst nach der Kenntniß dieser Thatsachen läßt sich der Beweis führen, daß die Rückenmuskeln der höheren Thiere der Rückentheil der Seitenmuskeln der niederen Wirbelthiere sind.

Macht man einen senkrechten Querdurchschnitt durch den Schwanz eines Fisches, so wird man durch die große Symmetrie der Muskelvertheilung überrascht. Die oberen und unteren Stachelfortsätze theilen die Muskulatur an der Mittelebene, und ein jederseits von der Wirbelsäule auf die Haut des Schwanzes gezogenes fibröses Blatt theilt die Muskulatur in einen Rückentheil und Bauchtheil. Sowohl der Rücken- als Bauchtheil der Seitenmuskeln sind, wo sie an jenem Blatt zusammenstoßen, am dicksten und nehmen, der eine gegen die obere, der andere gegen die untere Mittellinie an Dicke ab. Die Symmetrie ist aber noch viel größer. Auf dem senkrechten Querdurchschnitt des Schwanzes sieht man den Rücken- und Bauchtheil wieder in 2 Abtheilungen verschieden formirt. Der obere Theil des Bauchstücks und der untere Theil des Rückenstücks, welche an der bezeichneten Ebene zusammenstoßen, bilden nämlich in einander steckende Ringe von Muskelschichten, die durch sehnige Schichten von einander abgesondert sind; der gegen die obere und untere Mittellinie zu liegende Theil der

<sup>(1)</sup> Hist. nat. des poissons Tom. I, p. 392.

Seitenmuskeln bildet dagegen keine Cirkelschichten, sondern Blätter, die von der senkrechten Mittelebene schief gegen die Haut gerichtet sind. Die neben einander liegenden Ringschichten, welche den dicksten oder Seitentheil der Schwanzmuskeln bilden, verhalten sich bei den meisten Knochenfischen ziemlich ähnlich; der Unterschied ist nur, ob die concentrischen Ringe vollständig oder nicht sind. Bei Scomber scomber z. B. (siehe Tab. IX, Fig. 14.) sind sie vollständig, bei Trachinus lineatus nicht ganz vollständig, indem der innere, an die Mittelebene des Thiers stoßende Theil der äußeren Ringschichten sich sehr verdünnt. Hier kann die Ringschichte sogar ganz unterbrochen sein und dann die Schichten nur große Abschnitte von Bogen darstellen. Siehe Tab. IX, Fig. 18. von Trachinus lineatus.

Man sieht leicht ein, dass die concentrischen Ringe von Muskelschichten, die man auf dem senkrechten Querdurchschnitt der Schwanzmuskeln der Fische sieht, entweder Durchschnitte von in einander liegenden hohlen Muskelröhren, oder von in einander steckenden hohlen Kegeln, oder wo die Ringe unvollständig sind, hohlen Kegelstücken sein müssen. Dass sie das letztere sind, ergiebt sich, wenn man auf die quer senkrecht durchschnittenen Schwanzmuskeln auch an verschiedenen Stellen Längenschnitte gegen die Achse des Thieres macht. Man sieht dann, dass die ligamenta der Ringschichten oder Halbringschichten alle schief von oben und hinten nach vorn und unten durchgehen und dass die auf der Oberfläche der Schwanzmuskeln erscheinenden inscriptiones tendineae die äußeren Enden dieser sehnigen schiefen Blätter sind. Längenschnitte in die der obern und untern Mittellinie näheren, nicht ringförmig auf dem Durchschnitt erscheinenden Blätter zeigen dagegen, dass die ligamenta intermuscularia dieser Blätter nicht wie die mittleren schief von oben und hinten nach vorn und unten, sondern schief umgekehrt von oben und vorn nach unten und hinten verlaufen (Tab. IX, Fig. 16. von Trachinus lineatus). Hieraus ist also bewiesen, dass die auf dem Querdurchschnitt erscheinenden Ringe und Halbringe nicht Röhren, sondern in einander steckenden Kegeln oder Kegelstücken angehören. Bei allen diesen Längendurchschnitten sieht man übrigens, dass nur die ligamenta intermuscularia sehr schief durchgehende Blätter sind, dass dagegen die Muskelfasern zwischen diesen schiefen parallelen Blättern in dem ganzen Seitenmuskel, parallel mit der Längenachse, gerade verlaufen.

Die auf der Oberfläche der Schwanzmuskeln erscheinenden Enden der schiefen sehnigen Blätter bilden parallele Zickzacklinien. So weit nämlich die Querdurchschnitte concentrische Ringe zeigen, bilden die Säume der sehnigen Blätter auf der Oberfläche Bogen, deren Convexität nach vorn gerichtet ist. Der Scheitel dieser Bogen entspricht jedesmal der Stelle, wo inwendig auf Querdurchschnitten die 2 Ringschichten an einander stoßen. So weit dagegen die Querdurchschnitte keine Ringe, sondern an einander liegende Blätter zeigen, also näher der obern und untern Mittellinie, und so weit die Längendurchschnitte Sehnenblätter zeigen, die schief von oben und vorn

nach unten und hinten gehen, laufen die Säume dieser Blätter auf der Oberfläche der Schwanzmuskeln schief nach vorn gegen die obere und untere Mittellinie, so daß die äußeren Säume der sehnigen Blätter der Schwanzmuskeln von der obern bis untern Mittellinie die beistehenden Zickzack- und Bogenlinien bilden.

Man kann den Verlauf der schief durchgehenden Blätter an den Schwanzmuskeln von Fischen, die lange in Weingeist gelegen haben, bald ganz ermitteln, indem man die gerade zwischen ihnen liegenden Muskelfasern ablöst, wie in Tab. IX, Fig. 15. von Trachinus lineatus dargestellt ist. Hierbei ergiebt sich, dass der mittlere Scitentheil der Blätter entweder zwei hohle Kegel oder zwei Stücke von hohlen Kegeln bildet, deren Spitze nach vorn gewandt ist, dass dagegen der obere und untere Theil der sehnigen Blätter in umgekehrter Richtung zurücklaufende Viertel vom Mantel eines umgekehrt liegenden Kegels sind, dessen Spitze in die obere und untere Mittellinie rückwärts gerichtet trifft. Bei Trachinus lineatus bilden die mittleren hohlen Kegel zusammen nur einen hohlen Halbkegel; bei Scomber scomber, wo die Querdurchschnitte keine Bogen, sondern 2 neben einander liegende Systeme von concentrischen Ringen bilden, gehören diese Ringe in einander liegenden hohlen Kegeln an; bei Trachinus lineatus aber sind die Stücke der Kegel zu gemeinschaftlichen hohlen Halbkegeln verbunden. Der Lauf der ligamenta intermuscularia ist daher bei Trachinus lineatus so wie er Fig. 18, Tab. IX. abgebildet ist. In Fig. 15, Tab. IX. sind zwei ligamenta intermuscularia nach Entfernung der zwischen ihnen liegenden Schicht von geraden Muskelfasern nach der Natur abgebildet. Die Linie a ist der Saum des ligamentum intermusculare auf der Oberfläche der Schwanzmuskeln und entspricht der Linie a der idealischen Fig. 15, Tab. IX.

Die Kegel der ligamenta intermuscularia sind an der Mitte der Seite des Schwanzes bald ganze Kegel, bald halbe Kegel, wo ein Stück innen fehlt. Im ersten Fall sieht der Längendurchschnitt der ligamenta intermuscularia wie die Längendurchschnitte in einander steckender Mäntel von Kegeln aus, d.h. sie bilden Linien, die von oben und hinten nach unten und vorn, und dann wieder rückwärts gehen, ehe sie auf die knöcherne Grundlage treffen; im zweiten Fall gehen die ligamenta intermuscularia von der Haut einfach von oben und hinten nach unten und vorn zur knöchernen Grundlage. Die Kegelstücke der ligamenta intermuscularia an der Rückenund Bauchseite sind bald halbe Kegel, deren Convexität nach der Mittelebene des Thiers gerichtet ist, bald Viertelskegel. Im erstern Fall zeigt der senkrechte Längendurchschnitt am Rücken und Bauch die Durchschnitte von Kegeln, deren Spitzen nach hinten gerichtet sind, im zweiten Durchschnitte von einfachen Blättern, die von oben und vorn nach unten und hinten gehen.

Wendet man sich von den Schwanzmuskeln der Fische zu den Rumpfmuskeln, so sieht man durch Wiederholung derselben Durchschnitte, daß die Seitenmuskeln nur Wiederholungen der Seitenmuskeln des Schwanzes sind. Der einzige kaum wesentliche Unterschied ist, dass sich der Bauchtheil der Seitenmuskeln den Bauchwänden des Fisches entsprechend mehr ausdehnt; sonst kommen durchaus wieder dieselben Figuren vor. Was am Schwanze ganze Kegel bildete, bildet hier zuweilen nur halbe Kegel oder Viertelskegel. Ein senkrechter Längeneinschnitt durch die Scheitel der oberflächlichen Säume der ligamenta intermuscularia trifft auch wieder auf die Wirbelsäule. Was darüber liegt, entspricht dem Rückentheil der Schwanzmuskeln, was darunter liegt, dem Bauchtheil der Schwanzmuskeln. Der erstere liegt auf der Wirbelsäule und an der Seite der Stachelfortsätze, der letztere auf den Rippen, wie er am Schwanze an den unteren Stachelfortsätzen anlag. Aus diesen Thatsachen ergiebt sich abermals eine große Analogie zwischen dem Rücken- und Bauchtheil des animalischen Systems eines Thiers und es zeigt sich, dass die Muskelmasse, mit der wir uns hier beschäftigen, so weit sie den Rückenplatten und Bauchplatten des Embryo's entspricht, dieselbe Zusammensetzung hat, wie die beiden Theile gar am Schwanze so wenig sich von einander unterscheiden lassen, dass man, ohne

aus der Lage des Rückenmarkes sich zu orientiren, auf dem Querdurchschnitt des Schwanzes oben und unten nicht unterscheiden kann.

Wendet man sich jetzt zu den Proteideen unter den Amphibien, welche die Seitenmuskeln noch ganz besitzen, so zeigt sich in dem äufsern Saume der *ligamenta intermuscularia* nur ein gradueller Unterschied. Bei Menobranchus lateralis ist die Form beistehende.

Auf den Längendurchschnitten sieht man die ligamenta intermuscularia als schief von hinten und oben nach unten und vorn gehende Blätter.

Die kegelförmige Bildung ist hier nicht mehr vorhanden. Die Muskelmasse
zerfällt wieder in einen Rückentheil und Bauchtheil durch eine Furche, welche
schon auf der Oberfläche der Seitenmuskeln in der ganzen Länge verläuft.

Diese Furche ist die Fortsetzung einer ähnlichen Furche am Schwanze. Der
Bauchtheil verläuft vom Schwanze bis zum Kopf und wird nur durch das
Becken unterbrochen, geht aber vorn unter dem Schultergerüst ununterbrochen fort und befestigt sich größtentheils am Zungenbein, zum kleinern
Theil dem Obertheil oder Rückentheil sich anschließend, mit diesem am
hintern Theil des Schädels. In dem Rückentheil dieser Muskelmasse ist
eine Sonderung in den sacrolumbaris, longissimus, spinalis, multifidus noch
nicht zu bemerken. Der Bauchtheil der Seitenmuskeln verschmilzt unten
mit dem geraden Bauchmuskel vollständig.

Beim Erdsalamander ist nun der Bauchtheil des großen Seitenmuskels am Rumpfe ganz verschwunden; nur am Schwanze sind der Bauchtheil und Rückentheil zugleich vorhanden. Am Rumpfe ist nur der Rückentheil da, so weit als beim Menschen die eigentlichen tiefen Rückenmuskeln, longissimus dorsi und sacrolumbaris mit eingeschlossen, reichen. Die Fasern verlaufen noch immer wie auch bei den Proteideen gerade, zwischen ligamenta intermuscularia, welche schief von oben und hinten nach unten und vorn gehen und auf die Rippen und die Wirbelsäule treffen. Erst bei den beschuppten Amphibien, namentlich Eidechsen, wie ich bei Lacerta Teguixin sehe, fängt sich diese Masse an in einen äußern, dem sacrolumbaris und longissimus dorsi entsprechenden Theil und in einen innern, dem spinalis, semispinalis, multifidus entsprechenden Theil zu sondern. Auf dem Längendurchschnitte des äußern Theils sieht man noch immer die ligamenta intermuscularia schief von oben und hinten nach unten und vorn durchgehen und sich an den Rippen und Querfortsätzen der Wirbel befestigen. Der

innere Theil der Masse zeigt auf dem Durchschnitt schief von oben und hinten nach vorn und unten und dann wieder nach unten und hinten durchgehende ligamenta. Dieser innere Theil der Rückenmuskeln schickt schon sehr starke Sehnen zu den processus spinosi der Wirbel. Es erleidet aus dem vorher Vorgetragenen keinen Zweifel, dass der sacrolumbaris, longissimus, spinalis, semispinalis, multifidus der beschuppten Amphibien und der höheren Thiere der obere Theil der Seitenmuskeln der Fische und Proteideen ist. Der wesentliche, aber auch allmählig durch Übergänge verschwindende Unterschied ist nur, dass diese Muskeln in ihren einzelnen Theilen bei den Fischen und nackten Amphibien noch nicht gesondert sind und dass die Sehnen der Muskelabtheilungen bei den Fischen, nackten und selbst beschuppten Amphibien ligamenta intermuscularia sind, welche sowohl die Enden einer Abtheilung als zugleich die Ursprünge der nächsten Abtheilung bilden, gerade so wie wenn beim Menschen die fasciculi accessorii des sacrolumbaris, welche zum sacrolumbaris von den Rippen hinzutreten, während er Insertionen an die Rippen abgiebt, nicht von den Rippen selbst, sondern von den Sehnen der Insertionsfascikel entsprängen.

## 2. Vom System der Intercostalmuskeln.

Diese Muskeln bilden ein besonderes System, zu welchem auch die musculi intertransversarii und interspinales als analoge Bildungen an der Wirbelsäule gerechnet werden können. Bei den Fischen verschmelzen sie nach außen mit den tießten Schichten vom Bauchtheil der Seitenmuskeln. Sie können am ganzen Rumpfe vorkommen und ihre Ausbildung hängt bloß von der Verbreitung der Rippen am Rumpfe ab, so dass sie also bei den Schlangen vom Halse bis zum After vorhanden sind. Zu diesem System der Intercostalmuskeln gehört auch der gerade Bauchmuskel, was schon Meckel bemerkte. Dies wird offenbar dadurch bewiesen, dass an denselben Stellen, wo er bei dem Menschen und den Thieren in der Regel von den inscriptiones tendineae unterbrochen wird, beim Crocodil die Bauchrippen zwischen den Bäuchen dieses Muskels liegen. Fehlt das Brustbein, so so setzt sich dieser Muskel vom Becken bis zum Zungenbein fort, ebenso viele inscriptiones tendineae als Wirbel sind darbietend. So bei den Salamandern. Bei Menobranchus und bei den Fischen verschmilzt er mit dem Bauchtheil der Seitenmuskeln. Bei den Myxinoiden ist er wieder selbstständig, vom After bis zum Zungenbein, weil hier der Bauchtheil des Seitenmuskels fehlt und dieser Muskel nur bis zur Linie der Schleimsäcke reicht.

## 3. Vom System der Seitenbauchmuskeln.

Die Seitenbauchmuskeln sind eine von dem Bauchtheil der Seitenmuskeln der Fische und Proteideen wohl zu unterscheidende eigenthümliche Muskelschicht im Plane der Wirbelthiere, welche den Fischen in der Regel (bis auf die Myxinoiden) fehlt, bei den Proteideen, wie ich bei Menobranchus lateralis sehe, an der innern Seite des Bauchtheils der Seitenrumpfmuskeln als selbstständig vorhanden ist. Sie besteht aus dem äußern schiefen Bauchmuskel, musculus oblique descendens (bei den Eidechsen oft doppelt), aus dem innern schiefen Bauchmuskel und aus dem queren Bauchmuskel. Wenn der äußere schiefe Bauchmuskel mit den Seitenrumpfmuskeln zugleich vorhanden ist, so liegt er nach außen von den Seitenrumpfmuskeln, wie bei den Myxinoiden, wo er auf der Oberfläche der Seitenrumpfmuskeln entspringt. Nur bei den Myxinoiden geht dieser Muskel bis zur Mittellinie des Bauches und kreuzend selbst weiter. Ist der Rumpf am Bauche ganz von den Seitenmuskeln umgeben, wie bei den übrigen Fischen und bei den Proteideen (Menobranchus lateralis), so fehlt der äußere schiefe Bauchmuskel meistens; bei Amphiuma ist er indess vorhanden.

Der innere schiefe Bauchmuskel liegt, wenn die Seitenrumpfmuskeln den Bauch umgeben, an der innern Fläche der Seitenrumpfmuskeln, wie bei Menobranchus lateralis. Bei den Sauriern reicht der sacrolumbaris gerade zwischen den äußern (doppelt) und innern schiefen Bauchmuskel hinein.

Die schiefen Bauchmuskeln der Salamander und Proteideen kommen auch am ganzen Brusttheil des Rumpfes vor. Die seitlichen Bauchmuskeln führen den Namen Bauchmuskeln nur uneigentlich, denn sie bilden ein eigenes System für den ganzen Rumpf, dessen Brusttheil bei den höheren Thieren nicht ausgebildet ist. So bedeckt der doppelte, äußere schiefe Bauchmuskel mehrerer Saurier auch die ganze Brust. Er entspringt von den Rippen und geht an der Brust zu dem vordern Ende der Rippen und zu dem äußern Theil der Bauchrippen. Auch der innere schieße Bauchmuskel und der quere Bauchmuskel bekleiden die ganze innere Seitenfläche der Brustwände bei Lacerta Teguixin; beim Crocodil und Gecko geht wenigstens

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

der quere Bauchmuskel vom Bauch ununterbrochen an der innern Fläche der Brust hin, von den Rippen entspringend und am Brustbein und den falschen Rippen sich befestigend.

Sobald die Bauchmuskeln sich über die Brust ausdehnen, wie allgemein bei den Sauriern, liegt also der äußere schiefe Bauchmuskel über den Intercostalmuskeln und Rippen, der innere schiefe Bauchmuskel und quere Bauchmuskel an der innern Fläche der Intercostalmuskeln und Rippen.

Die schiefen Bauchmuskeln können auch inscriptiones tendineae haben, wie bei den Salamandern und Proteideen. Diese sind dann Fortsetzungen der Rippen und gehen unten in die inscriptiones tendineae der geraden Bauchmuskeln über. Gleichwohl kann man die schiefen Bauchmuskeln nicht als Analoga der Zwischen-Rippenmuskeln ansehen, weil sie, wie gesagt, wo sie sonst über die Brust sich fortsetzen, zwar von Rippen entspringen, aber frei über die Rippen weggehen.

Die Rumpfmuskeln der Schlangen, worüber d'Alton eine genaue Untersuchung angestellt, haben wir hier außer Betracht gelassen, weil sie wegen der Ortsbewegung der Schlangen eigenthümliche Modificationen erlitten haben.

## Capitel III.

Von der Analogie der Rumpfmuskeln in den verschiedenen Gegenden des Rumpfes bei dem Menschen.

Die Lehre von der Zusammensetzung des Skelets des Menschen und der Thiere aus einer gewissen Anzahl ihrer Bedeutung nach ähnlicher Theile macht bereits, ungeachtet der phantasiereichen Behandlung dieses Gegenstandes von einigen Schriftstellern, einen sehr wichtigen Theil der comparativen Osteologie aus. Man hatte diese Lehre von der Analogie der Knochen, die am vollständigsten in Hinsicht der Analogie des Schädels und der Wirbelsäule ausgebildet ist, sehr unpassend Philosophie der Knochen genannt. Obgleich die Myologie des Menschen und der höheren Thiere einer gleichen Reduction fähig ist und dadurch an Interesse sehr gewinnen würde, so hat man doch bis jetzt sehr wenig Data von der Analogie der Muskeln, und von der Philosophie der Muskeln ist noch nichts verlautet. Duméril war der erste, welcher die Analogieen mehrerer Muskeln neben den Analogieen der

Knochen aufstellte (1). J. Fr. Meckel hat es hier und da versucht, den allgemeinen Plan in der Beschreibung der Muskeln des Rumpfes anzudeuten, und Berthold hat diese Ideen auf die Bauchmuskeln angewandt. Das meiste blieb indess zu thun übrig. Nun ist aber kein Theil der Myologie dieser Behandlung so sehr fähig als die Rumpfmuskeln, worunter ich wieder die dem Rumpf eigenthümlichen, und nicht die den Rumpf mit den Extremitäten verbindenden Muskeln verstehe, und es lässt sich hier ein auffallendes Beispiel geben, wie nicht allein die Osteologie des Menschen der comparativen Osteogenie zu ihrer Aufklärung bedarf, sondern wie auch die Beschreibung mehrerer Rumpfmuskeln des Menschen ohne die Beachtung der comparativen Osteogenie und Myologie fehlerhaft bleiben mußte. Wir haben schon im vorhergehenden Capitel einige Beispiele von dieser Behandlungsart der Myologie gegeben. Längst schon sieht man die inscriptiones tendineae des geraden Bauchmuskels als Andeutungen von Bauchrippen, und den geraden Bauchmuskel als Zwischenrippenmuskel des Bauches an, weil er bei dem Crocodil dies offenbar ist, indem der gerade Bauchmuskel hier die spatia intercostalia der Bauchrippen ausfüllt, wenn auch an der innern Fläche der Bauchrippen des Crocodils eine Schichte über die Bauchrippen wegläuft. Ein noch auffallenderes Beispiel lässt sich in Hinsicht des musculus triangularis sterni und des transversus abdominis des Menschen geben. Schon Rosenmüller (2), und später Meckel (3), haben darauf aufmerksam gemacht, dass der musculus triangularis sterni mit dem obern Ende des queren Bauchmuskels zusammenfliefst, nämlich demjenigen Theile des queren Bauchmuskels, der sich noch an den Seitenrand des processus xiphoideus fortsetzt. In vielen Fällen ist es wenigstens, wenn man den transversus abdominis mit dem triangularis sterni von innen präparirt, nicht möglich anzugeben, wo der eine anfängt und der andere aufhört. Diese Identität läßt sich aber durch die schon früher erwähnte, von mir gemachte Beobachtung vollständig erweisen, dass der quere Bauchmuskel der Crocodile, der Teguixin, der Gecko und anderer Lacerten sich ununterbrochen in die Brust-

<sup>(1)</sup> Considérations sur les rapports de structure qu'on peut observer entre les os et les muscles du tronc chez tous les animaux. Mém. d'anat. comp. 1808.

<sup>(2)</sup> De nonnullis musculorum c. h. varietatibus. Lips. 1814. p.9.

<sup>(3)</sup> Handbuch der menschl. Anatomie II, p. 469. Syst. d. vergl. Anat. III, p. 444.

höhle fortsetzt und hier ganz denselben Verlauf seiner Fasern wie an der Bauchwand nimmt, indem die querlaufenden continuirlichen Schichten nur an den Rand des Brustbeins sich befestigen. Ich habe auch schon erwähnt, dass bei dem Menschen nur der Bauchtheil der schiefen Bauchmuskeln ausgebildet ist, indem diese bei den Salamandern, ja sogar bei den Sauriern an dem ganzen Brusttheil des Rumpses vorkommen. Aber weit ausgedehnter zeigt sie die Analogie an den nur scheinbar so sehr complicirten Rückenmuskeln, wenn man die Gesetze der Osteogenie in Betracht zieht.

Es ist eine sehr merkwürdige und nur von wenigen Osteologen beobachtete Erscheinung, dass diejenigen Wirbel des Menschen und der Säugethiere, welche keine Rippen tragen, zuweilen einen Knochenkern am Querfortsatz zu viel besitzen. Albinus (1) bemerkte bereits, dass die das foramen vertebrale enthaltenden Querfortsätze des siebenten Halswirbels oft, aber auch die Querfortsätze mehrerer anderer Halswirbel an ihrer vordern Seite einen besondern Knochenkern erhalten. J. Fr. Meckel (2) beschreibt dieses Stück folgendermaßen: "Schon in den letzten Zeiten der Schwangerschaft und immer zur Reise findet sich hier ein ansehnlicher Knochenkern, der von dem innern Ende des Umfanges des Wirbelarterienlochs zu dem äußern in querer Richtung verläuft, es von vorn vervollständigt und durch Knorpel mit den beiden genannten Stellen verbunden ist. Sein inneres Ende ist schmaler, aber eben so dick als das äußere; dann folgt eine etwas breitere, weit dünnere Stelle, über welche hinaus der Knochen bis zu seinem Ende immer breiter und zugleich dicker wird. Er reicht nicht über die äußere Wurzel einer jeden Bogenhälfte hinaus und erscheint, seiner Gestalt und seiner Verbindung mit dem übrigen Theil des Wirbels nach, vollkommen als ein Rippenrudiment, das sich nur in seinem hintern Theile von dem Köpfchen bis zum Höcker entwickelt hatte, anfangs getrennt ist, aber allmählig mit dem übrigen Körper zu einem Ganzen verschmilzt." Nach Meckel erscheint dieser Knochenkern im sechsten Monat der Schwangerschaft und besteht bis in das dritte oder vierte Lebensjahr als eigner Knochen. Meckel fand auch schon, dass diese Anordnung nicht dem siebenten

<sup>(1)</sup> Icones oss. foet. p.54.

<sup>(2)</sup> Archiv für Physiol. I, p. 594.

Halswirbel eigen ist, wenn sie auch hier am deutlichsten und Regel ist, sondern daß sie, wo nicht allen, doch mehreren Halswirbeln zukömmt. So fand Meckel den Knochenkern am zweiten, fünften, sechsten Halswirbel, wovon er ihn abgebildet hat. Auch Beclard (1) beschreibt den Knochenkern am Querfortsatz des siebenten Halswirbels und deutet ihn als Rippe. Mein verehrter College Schlemm besitzt den zweiten und dritten Halswirbel von einem Kinde, wo diese Kerne sehr deutlich sind, und ich habe das abgesonderte Stück am letzten Halswirbel bei vielen Foetus und Kindern unserer Sammlung gesehen. Beim Faulthier erscheinen diese Rippenrudimente regelmäßig am Querfortsatz des achten und neunten Halswirbels. Aus dem eben erwähnten geht übrigens, gelegentlich sei es hier gesagt, deutlich genug hervor, daß Th. Bell's Ansicht, als habe das Faulthier die gewöhnliche Anzahl der Halswirbel und seien der achte und neunte Halswirbel schon Rückenwirbel mit Rudimenten von falschen Rippen, unrichtig ist.

Auch die Lendenwirbel zeichnen sich vor den übrigen Wirbeln dadurch aus, dass man an ihrem Querfortsatz zuweilen, aber sehr selten, einen kleinen Knochenkern findet. Ich rede nicht vom ersten Lendenwirbel, denn dieser trägt bekanntlich sehr oft ein Rudiment von einer falschen Rippe. Meckel (1) fand jenen Knochenkern bei mehreren Leichen von 18 Jahren, womit Ungebauer's von Meckel bereits angeführte Beobachtungen übereinstimmen. Vergl. E. H. Weber Anat. 2, 164. Ich glaube indess nicht, dass die hier von Meckel berührte, so spät sich zeigende Erscheinung diejenige ist, um welche es sich hier handelt. Dergleichen kleine accessorische Ossificationen sehe ich an einem Skelet von einem 19 jährigen Menschen nicht allein an den Querfortsätzen der Lendenwirbel, sondern auch der Rükkenwirbel, auch an den processus accessorii und an dem Tuberculum der oberen schiefen Fortsätze der Lendenwirbel entwickelt. Beim Foetus und Kinde vor Allen müßte ein solcher abgesonderter Knochenkern vorhanden sein, wenn die Analogie vollständig ist. Ich habe in dieser Hinsicht alle unsere zahlreichen Foetusskelete vom Menschen und von Säugethieren aller Ordnungen durchgesehen, habe aber nur in einem einzigen Fall, nämlich

<sup>(1)</sup> Meckel's Archiv f. Physiol. VI, p. 413. Vgl. Dymock on the occurence of supernumerary cervical ribs in the human body. Lond. med. and surg. Journ. 1833. Apr. p. 306.

<sup>(2)</sup> Handb. d. menschl. Anat. II, 30.

bei einem Schweinefoetus von 4" Länge von der Schnautze bis zum Ende der Wirbelsäule (Nro. 3376.) ganz deutlich abgesonderte Knochenkerne an den Querfortsätzen der Lendenwirbel gefunden. Hier stellen sie rundliche platte Ossificationen in dem knorpeligen Theile der Querfortsätze dar.

Wendet man sich nun zu den Vögeln und Amphibien, so läßt sich der Satz, daß die Wirbel mit fehlenden Rippen öfter Rudimente von falschen Rippen an den Querfortsätzen besitzen, augenscheinlich erweisen. Dies haben auch bereits Duméril und Oken gethan. Die Vögel, Crocodile, Eidechsen besitzen einige obere falsche oder Halsrippen, welche sich nicht mit dem Brustbein vereinigen und deutlich von dem Querfortsatz getrennt, ihr Tuberculum, womit sie von dem Querfortsatz, ihr Capitulum, womit sie vom Körper des Wirbels abhängen, besitzen und das ganze Leben getrennt bleiben. Jedes Vogelskelet ist zu dieser Beobachtung passend. Der unterste Halswirbel trägt eine falsche Rippe, die durch ihre doppelte Verbindung mit dem Wirbel das Loch des Querfortsatzes des Halswirbels erzeugt. (Dies Loch kömmt auf diese Art auch an den Brustwirbeln zu Stande). Die falsche Rippe des vorletzten Halswirbels ist noch viel kürzer und besteht bloß aus dem Hals der Rippe, dem Capitulum und Tuberculum. Auch sie ist noch vom Wirbel getrennt. Zwischen ihr und dem Wirbel ist das foramen vertebrale. Auf diese Art entsteht also das Loch der Querfortsätze der Halswirbel. Wenn wir nun an den höheren Halswirbeln zwar die foramina vertebralia, aber keine abgesonderten Schlusstücke dieses Loches mehr bemerken, indem das Rippenrudiment (beim Foetus deutlich) bereits ganz verschmolzen ist, so beweist doch die Genesis des foramen vertebrale an allen Halswirbeln des Vogelfoetus entschieden, daß an allen diesen Wirbeln, die foramina vertebralia besitzen, kleine Rudimente von Rippen mit den Querfortsätzen verwachsen sind.

Die ersten Schwanzwirbel der jungen Crocodile besitzen auch noch kleine Rudimente von falschen Querfortsätzen, die als besondere Knochen entstehen. Hieraus, wie aus der oben angeführten Beobachtung vom Schweinefoetus und aus den Halswirbeln der Vögel, wird es wahrscheinlich, daß die großen Querfortsätze der Lendenwirbel nur an ihrer Wurzel dem processus transversus entsprechen. Dies wird auch aus dem Verhalten des musculus multifidus spinae an den Lendenwirbeln deutlich. Dieser Muskel entspringt an den Rückenwirbeln von den Querfortsätzen,

aber merkwürdig genug an den Lendenwirbeln nicht von den Querfortsätzen, sondern von den Höckerchen an den oberen schiefen Fortsätzen, welches Höckerchen an den obersten Lendenwirbeln noch deutlich von dem schiefen Fortsatz abgeschieden ist. Ich muß hier bemerken, daß es beim Menschen sowohl als bei den Säugethieren öfters zweierlei processus accessorii an den Lendenwirbeln giebt. Der erste ist das vorher erwähnte Tuberculum an den oberen schiefen Fortsätzen. Bei den Säugethieren ist dieses Höckerchen oft sehr stark, z.B. beim Pferd, Lama, Sus aethiopicus, Tapir. Dies Tuberculum entsteht hier schon frühzeitig an den Rückenwirbeln; bei jenen Säugethieren ist es schon an der ganzen untern Hälfte der Rückenwirbel vorhanden, aber es entfernt sich an den Rückenwirbeln von unten nach aufwärts mehr und mehr von den oberen schiefen Fortsätzen und fliesst in die Querfortsätze. Hier liegt es über dem Theil des Querfortsatzes, der die Verbindungsfläche für das Tuberculum der Rippe bildet. Bei mehreren Säugethieren ist der processus accessorius der Lendenwirbel bloß der eben genannte, wie beim indischen Tapir. Dies Tuberculum steht immer aufwärts und liegt höher als das zweite, wenn letzteres auch da ist.

Das zweite, der gewöhnlich sogenannte processus accessorius der Lendenwirbel, ist nach abwärts, oder bei den Säugethieren, wo es vorkommt, wie bei der Hyäne, nach rückwärts gewandt. Dieses liegt unter (bei Säugethieren hinter) dem vorhergehenden und mehr nach außen und entsteht zwischen dem obern schiefen Fortsatz und dem großen Quer- oder rippenartigen Fortsatz der Lendenwirbel; an dem letzten Rückenwirbel des Menschen, wo es oft vorkömmt, zwischen dem schiefen Fortsatz oder Tuberculum des schiefen Fortsatzes und dem nach außen gerichteten Theil des Querfortsatzes, der sich mit dem (fehlenden) Tuberculum der letzten Rippe hätte verbinden sollen.

Da die beiden Tubercula oft an den Querfortsätzen des letzten Rükkenwirbels vorkommen, so scheinen sie an den Lendenwirbeln die Wurzel des langen Querfortsatzes zu bestimmen, während das äußerste Ende des Querfortsatzes dem Rippentheil des Querfortsatzes entspricht.

Selbst am Kreuzbein mehrerer Thiere und am Schwanze von einigen giebt es noch abgesonderte Querfortsätze oder Rippenrudimente. Beim jungen Crocodil und bei den Schildkröten liegen zwischen den Darmbeinen und der Wirbelsäule 2 Rudimente von rippenartigen gesonderten Querfortsatzstücken auf jeder Seite. Ja selbst an der Verbindungsstelle des ersten und zweiten Kreuzbeinwirbels mit dem Darmbein beim Foetus des Menschen und der Säugethiere liegen diese 2 überzähligen Stücke, zwar nicht länglich wie beim Crocodil und bei der Schildkröte, aber vollkommen deutlich und von dem falschen Querfortsatz des Kreuzbrins geschieden, wie man es bei der Ansicht von vorn sehr gut sieht. Beim ganz jungen Gürtelthier liegen sie viel breiter, 4 an der Zahl, jederseits zwischen Sitzbein- und Kreuzbeinwirbel, und kommen auch als ganz abgesonderte Stücke an den 4 nächsten Schwanzwirbeln vor.

Fasst man Alles zusammen, so ergiebt sich Folgendes. Die processus transversi der Rückenwirbel enthalten die Elemente zu 2 Fortsätzen, die in der ersten Hälfte der Rückenwirbel der Säugethiere und in den meisten Rükkenwirbeln des Menschen vereint sind, aber sich von einander absondern können. Diese dienen einerseits dem Tuberculum der Rippe zur Befestigung, anderntheils zu den Ursprüngen und Insertionen der Muskeln. Dese Elemente entfernen sich bei den Säugethieren ganz deutlich von einz der, schon meist in der Hälfte der Rückenwirbel, und an den Lendenwirbeln ist diese Absonderung und der Zwischenraum der beiden Fortsätze am größten. Wenn sich nun auch nicht definitiv beweisen lässt, dass die den Rippen entsprechenden Querfortsätze der Lendenwirbel wirklich angewachsene Rippenrudimente enthalten, so lässt sich doch beweisen, dass an diesen rippenartigen Querfortsätzen der Lendenwirbel sich immer ganz analoge Muskeln ansetzen, als am Brusttheil des Rückens an den Rippen befestigt sind. Der multifidus spinae dagegen entspringt von den processus accessorii der Lendenwirbel und nimmt am Brusttheil des Rückens beim Menschen nur deswegen seinen Ursprung von dem der Rippe zum Ansatz dienenden Fortsatz, weil hier der Rippentheil des Querfortsatzes und der processus accessorius sich noch nicht geschieden haben.

Wenn man diese Übereinstimmung in der Osteogenie des Stammes zu Grunde legt, so zeigt sich bei der Untersuchung einiger Rückenmuskeln eine sehr auffallende Übereinstimmung zwischen dem Halstheil, Rückentheil und Lendentheil derselben, und gerade die in Hinsicht ihrer Ursprünge und Insertionen zusammengesetztesten Rückenmuskeln werden dadurch zu den einfachsten. Man sieht nämlich aus der vorhergehenden Betrachtung, daß wenn ein Rückenmuskel an den Lenden und am Halse ebenso wie am Brust-

stück des Rückens vorkömmt, am Brusttheil des Rückens aber von Rippen entspringt oder an Rippen sich ansetzt, man die Ursprünge oder Insertionen desselben am Lendentheil und Halstheil des Stammes an den Querfortsätzen aufsuchen muße. Wenden wir dies zuerst auf den musculus sacrolumbaris und longissimus dorsi des Menschen, und auf ihre Fortsetzungen, den cervicalis descendens und transversalis cervicis an und suchen wir eine bessere Beschreibung dieser Muskeln zu geben, die bei den meisten Schriftstellern (Albin und Sömmering ausgenommen) nicht so genau ist als es für unsern Zweck wünschenswerth, und bei einigen selbst nicht ohne Fehler ist.

Der gemeinschaftliche Kopf des sacrolumbaris und longissimus dorsi ist bekanntlich außen dicker, innen, wo er auf dem multisidus spinae aufliegt, dünner und geht hier neben den Stachelfortsätzen der Lendenwirbel in eine sehnige Leiste über, die ihm auch zum Ursprung dient. Der dickere muskulöse Theil entspringt von dem hintern Theil der crista ossis ilium und von dem hintern Höcker derselben; der sehnige entspringt von den processus vinosi des Kreuzbeins und der Lendenwirbel. Ehe sich der Muskel in der Gegend der letzten Rippe in seine beiden Brusttheile, den sacrolumbaris und longissimus dorsi spaltet, hat der Lendentheil des Muskels schon Insertionen abgegeben, nämlich doppelte Insertionen an die processus transversi der 5 Lendenwirbel, wovon sich die äußeren an die rippenartigen großen processus transversi der Lendenwirbel, die inneren an die unteren processus accessorii spitz befestigen.

Die äußeren Insertionen sieht man, wenn man den Muskel vom äußern Rande, die inneren, wenn man innen vom innern Rande außhebt, nachdem man die sehnige Leiste, durch welche er mit den processus spinosi der Lendenwirbel verbunden ist, von diesen und von dem untern Ende des multifidus spinae abgelöst hat. Diese doppelten Besestigungen an die processus transversi der Lendenwirbel sind außsteigende Bündel, welche der Muskel abgiebt, keine Ursprünge, wie es Meckel und Krause angeben. Albinus und Sömmering drücken dies richtig aus (Albin Hist. musc. p.329., Sömmering vom Bau des menschl. Körpers III, p. 170.). E. H. Weber sagt: Empfängt dann von vorn her slechsig ansangende, sleischige Bündel, die von den Spitzen der Querfortsätze u. s. w.

Nachdem sich der Muskel nun in den sacrolumbaris und longissimus dorsi abgetheilt, verlaufen beide folgendermaßen.

Der sacrolumbaris nimmt weiter meist 10 aufsteigende Ursprünge von allen Rippen bis zur dritten auf und lässt 12 Insertionen an allen Rippen. Der Halstheil befestigt sich endlich an den Querfortsätzen des siebenten bis vierten Halswirbels. Die am Querfortsatz des vierten, fünsten, sechsten Halswirbels sich fortsetzenden Bündel, welche von der dritten bis fünften Rippe entspringen, nennt man gewöhnlich musculus cervicalis descendens, Meckel richtiger cervicalis ascendens, und Alle stimmen darin überein, dass der letztere eine Fortsetzung des sacrolumbaris sei. Aber es ist bei dieser richtigen Ansicht gar kein Grund vorhanden, den sacrolumbaris mit seinen inserirenden Fascikeln bis zum Querfortsatz des letzten Halswirbels gehen zu lassen und die Insertionsenden des cervicalis ascendens bloß an die Querfortsätze der 3 folgenden Halswirbel gehen zu lassen. Vielmehr existirt keine eigentliche Trennung. Der sacrolumbaris nimmt fasciculi accessorii von der zwölften bis zweiten Rippe auf als Ursprünge von Bündeln, die er jedesmal etwas höher abgiebt; und von den Bündeln, die er abgiebt, gehen 12 an die 12 Rippen und 4 an die Querfortsätze der unteren Halswirbel. Da am Halse die Rippenrudimente mit den Querfortsätzen der Wirbel zusammengeflossen sind, so müssen die Insertionen des Halstheils des sacrolumbaris nothwendig an die Querfortsätze gehen. Will man zwischen den verschiedenen Regionen des sacrolumbaris Abtheilungen machen, so kann man die äußeren Insertionen des Lendentheils an den langen rippenartigen Querfortsätzen der Lendenwirbel (die inneren Insertionen des Lendentheils gehören vielmehr schon zum longissimus) lumbalis ascendens, die Insertionen des Brusttheils an den Rippen dorsalis ascendens, die Insertionen des Halstheils cervicalis ascendens nennen. Man sieht, dass die Insertionen des Lendentheils, Brusttheils und Halstheils ganz übereinstimmen. Wo die Rippen in die Querfortsätze geflossen sind, setzt er sich an die Querfortsätze und es ist keine Willkühr in der Anlage eines so zusammengesetzten Muskels.

Wenden wir uns nun zu dem longissimus dorsi. Zu dem Anfang des longissimus dorsi kann man schon die inneren Insertionen des Lendentheils, des gemeinschaftlichen Bauches ansehen. Die Gründe werden sich bald zeigen. Am Brusttheil des Rumpfes giebt der longissimus doppelte, äußere und innere Insertionen ab, die äußeren an 5 bis 8 mittlere Rippen, die inneren an die processus transversi aller Rückenwirbel. Da nun in der Lendengegend der Wirbelsäule die Rippen durch die verlängerten Quer-

fortsätze repräsentirt sind, so kann sich der Lendentheil des *longissimus* nur an jeden Querfortsatz ansetzen, was an der Stelle des *processus accessorius* geschieht.

Der Brustheil des longissimus giebt aber nicht bloß doppelte Insertionen ab, er nimmt auch häufig (nicht immer) neue Ursprünge auf, die von fast allen Anatomen, mit Ausnahme Albin's und Sömmering's, übersehen sind. In muskulösen Leichen, und öfter auch in nicht muskulösen, nimmt der longissimus dorsi zarte, sehnig entspringende, musculös endigende Ursprünge von den Querfortsätzen aller oder der meisten, auch der untersten Rückenwirbel, ja sogar zuweilen des ersten Lendenwirbels auf. Diese neuen Ursprünge, die ich fast in der Hälfte der Leichen, die ich darauf untersuchte, vorfand, mischen sich in die Muskelmasse des longissimus ein; zuweilen fehlt einer oder zwei der Ursprünge von den Querfortsätzen, nicht gerade die untersten, sondern die auf die untersten folgenden. Nach oben gehen die von den Querfortsätzen kommenden Ursprünge des longissimus in den Halstheil des longissimus über, den man auch als einen besondern Muskel, transversalis cervicis, ansieht. Dieser oberste oder Halstheil des longissimus setzt sich nun an die Querfortsätze aller Halswirbel fort. Wären Rippen am Halse, so müssten sich die Fascikel des Halstheils des longissimus als innere und äußere an den Rippen sowohl als an den Querfortsätzen ansetzen. Da aber die Halsrippen in die Querfortsätze geflossen sind, so sind auch die Ansätze des Halstheils wie des Lendentheils vereinfacht und finden an den Querfortsätzen statt. Man sieht hieraus, dass wenn man einen musculus transversalis cervicis als gesonderten Muskel annehmen will, man auch einen transversalis dorsi oder transversalis longissimi in nicht nicht viel weniger als der Hälfte der Menschen annehmen muß; nämlich die von den Querfortsätzen der untersten Rückenwirbel oder auch eines Lendenwirbels aufsteigenden und in das Muskelfleisch des longissimus sich einwebenden zarten Bündel. Besser beschreibt man diese Bündel wie die Ursprünge des sogenannten transversalis cervicis als fasciculi accessorii des Ursprungs vom longissimus oder läfst den obersten Theil des longissimus als transversalis cervicis fortgehen.

Zur Erläuterung dessen, was von dem transversalis dorsi s. longissimi gesagt worden, führe ich hier die Thatsachen, wie ich sie von einigen der vielen von mir auf diesen Punct untersuchten Leichen aufgezeichnet habe, an.

- I. Am Rücken kommen fasciculi accessorii zum longissimus dorsi hinzu; sie entspringen von den processus transversi aller Rückenwirbel, der der untere Theil mengt sich in den Rückentheil des longissimus ein, der obere erscheint als Halstheil des longissimus, nämlich als transversalis cervicis.
- II. Der transversalis longissimi entsprang vom processus transversus des elften und zehnten Rückenwirbels.
- III. Der musculus transversalis entsprang als transversalis dorsi seu longissimi schon am ersten Lendenwirbel, darauf folgen sich sehnige Ursprünge vom zwölften bis ersten Rückenwirbel ohne Unterbrechung. Die oberen bilden den Anfang des transversalis cervicis. Der achte Ursprung war nicht sehnig, sondern sogleich muskulös. Die unteren Sehnen sind die längsten; alle gehen oben in das Muskelsleisch des longissimus über, dessen oberster Theil sich als transversalis cervicis verhält.
- IV. Der transversalis longissimi fehlte ganz.
- V. Der transversalis longissimi fehlte ganz.
- VI. Der transversalis longissimi fehlte ganz.

Man sieht, dass häufige Varietäten in der Muskellehre so gut wie in der Nervenlehre nur wichtige Aufschlüsse über die Gesetze der anatomischen Anordnung geben können. Die vorher beschriebene Varietät ist so häufig, dass man sich wundern muß, dass dieselbe so wenig von den Anatomen beachtet worden. Dem genauen Albin entging sie nicht, auch Sömmering nicht, obgleich beide ihre Bedeutung nicht ahndeten. Albin sagt: In haec vero se paullatim consumens longissimus novis capitibus augetur, quorum neque certus numerus, neque locus, unde veniunt, neque eadem semper magnitudo. Etenim modo unum, idque insigne invenimus a superiore et eadem posteriore parte extremi processus transversi vertebrae dorsi a lumbis tertiae aut quartae, tendine ascendens longo, crasso, sensim increscente, atque in carnem abeunte, sensim crassiorem et ad interiorem partem longissimi, jam ad finem properantis accedentem, modo invenimus simile, verum 5 incipiens tendinibus gracilioribus ab eadem parte processuum transversornm 5 dorsi vertebrarum, a lumbis tertiae, quartae, quintae, septimae, quorum et inferiores et superiores duo erant exiliores; omnes paullatim carnei, carnemque quae paullatim crassior, conjungentes in unum. Alias invenimus 3 alia capita procedentia a secunda, tertia, quinta. Alias duo a tertia et quarta, aut quarta et quinta. Alias adhuc unum a septima sed exilius. Aliquando tantummodo unum et id non valde insigne, oriens a summa lumborum. Albin. Hist. musc. p. 329. Sömmering (a. a. O. p. 171.) sagt: "Bisweilen erhält der innere Rückgrathsstrecker einige in Ansehung der Zahl, des Ortes und der Größse unbeständige Zuwächse; entweder nur einen Zuwachs vom Querfortsatz des ersten oder des zweiten oder des dritten Lendenwirbels, oder 2 bis 3 Zuwächse vom Querfortsatz des neunten und zehnten oder des neunten und achten oder des elften, zehnten, neunten, oder des neunten, achten, sechsten, oder 5 von den Querfortsätzen des zehnten, neunten, achten, siebenten, sechsten Rückenwirbels."

Die Osteogenie erläutert auch die musculi intertransversarii. Wenn man in mehreren Leichen keine deutlichen intertransversarii der rippentragenden Wirbel findet, so könnte man glauben, dass die intertransversarii cervicis et lumborum die Zwischenrippenmuskeln des Halses und der Lenden zwischen den die Rippen repräsentirenden Querfortsätzen vertreten. Indessen sind die intertransversarii an den unteren Rückenwirbeln meist dünn vorhanden. Hiernach scheint es, dass von den doppelten musculi intertransversarii des Halses die vorderen den intercostales entsprechen, die hinteren aber wirkliche intertransversarii sind. Die intertransversarii der Lendenwirbel sind nun auch wieder von besonderm Interesse. Eigentlich sind auch hier wie am Halse 2 intertransversarii vorhanden. Gewöhnlich werden nur die intertransversarii zwischen den rippenartigen Querfortsätzen der Lendenwirbel beschrieben. Von diesen entspringt der erste von dem Querfortsatz des letzten Rückenwirbels und geht schief abwärts auswärts fast wie ein levator costae zu dem obern Rand des rippenartigen Querfortsatzes des ersten Lendenwirbels bis zur Spitze desselben; die anderen liegen zwischen je 2 rippenartigen Querfortsätzen der Lendenwirbel, zuweilen auch etwas schief von oben nach unten und außen verlaufend. Die zweite Reihe der intertransversarii der Lendenwirbel wird gemeiniglich übersehen; sie liegt zwischen den processus accessorii der Lendenwirbel. Albin und Sömmering haben sie gekannt. Albin beschreibt diese Fascikel beim multifidus spinae, zu dem sie nicht gehören können, obgleich sie mit dem äufsern Rande desselben meist verwachsen. Dieser Anatom sagt bei der Beschreibung des multifidus (Hist. musc. p.344.): ad eundem (multifidum) quoque, nisi quis malit distinctos dicere, referas alios, quos in lumbis invenimus, orientes ab exteriore parte radicis processus obliqui adscendentis, pertinentes ad vertebram proximam superiorem ad inferiorem partem radicis illius tuberculi, quod inter processum transversum et obliquum superiorem ex ea eminet. Sie liegen, wie hier ganz richtig angegeben ist, zwischen den oben bezeichneten beiden verschiedenen processus accessorii zweier Lendenwirbel, zwischen den Wurzeln der Querfortsätze. Sömmering (vom Bau des menschlichen Körpers III, p. 177.) beschreibt sie auch beim multifidus spinae und sagt: "Bisweilen findet man abgesonderte Muskeln — — an den Lenden, die vom schrägen Fortsatz zum Höcker, der zwischen dem Querfortsatz und dem schrägen Fortsatz liegt, aufsteigen." Eigentlich entspringen sie aber nicht vom schiefen Fortsatz, sondern von dem oben bezeichneten Höckerchen am schiefen Fortsatz, das, wie man stufenweise an den unteren Rückenwirbeln des Pferdes, Lama's und anderer Säugethiere sieht, mehr zur Wurzel des Querfortsatzes als zum schiefen Fortsatz gehört.

Lage, Ursprung und Form dieser zweiten intertransversarii der Lendenwirbel kommen ganz mit den intertransversarii der unteren Rückenwirbel überein und erstere sind die Fortsetzung der letzteren. Wenn man nun die letzteren intertransversarii dorsi nennt, so muß man die mit dem Rande des multifidus verwachsenen auch intertransversarii lumborum nennen. Wenn dies sich aber so verhält, so haben die intertransversarii zwischen den rippenartigen Querfortsätzen der Lendenwirbel eine andere Bedeutung und müssen, wie die vorderen intertransversarii des Halses, mit den Intercostalmuskeln verglichen werden. Auf diese Art sieht man nun deutlich ein, warum nur die intertransversarii dorsi einfach, die der Halswirbel und Lendenwirbel aber, wo wahre Rippen fehlen, doppelt sind.

Ein Theil der Nackenmuskeln, die auf den ersten Blick vom allgemeinen Plan der Rückenmuskeln abzuweichen scheinen, läst sich auch auf diese reduciren. In demselben Verhältnis, wie der musculus semispinalis dorsi et cervicis zur Wirbelsäule steht, in demselben steht der complexus et biventer zum Schädel und er ist gleichsam der semispinalis capitis. Die ersteren kommen von den processus transversi und gehen zu den processus spinosi; die letzteren kommen von den Querfortsätzen und gehen zur Schuppe des Hinterhauptes. Die kleinen Muskeln des Kopses sind schon von Anderen passend verglichen worden. Jeder sieht ein, dass der rectus lateralis

der letzte intertransversarius, der rectus capitis posticus major und minor die obersten interspinales sind, obgleich der interspinalis des zweiten Halswirbels (rectus capitis posticus major) den Atlas überspringt.

# Nachträge.

- 1. In der systematischen Aufstellung der Cyclostomen im Anfang dieser Abhandlung ist auch bemerkt, dass die Cyclostomata hyperoartia (Petromyzon, Ammocoetes) keine Gallenblase besitzen. Hierbei hatte ich mich auf die Bemerkung von Rathke gestützt, dass bei Ammocoetes die Gallenblase fehle. Ich habe jedoch bei eigener Untersuchung mehrerer Ammocoetes die Gallenblase vorgefunden. Sie ist zuweilen von Lebersubstanz etwas eingehüllt, meistens aber frei und liegt am rechten obern Theil der Leber. Bei Petromyzon fehlt allerdings die Gallenblase.
- 2. Bei der Beschreibung der Structur der Knorpel wurde des Knochens am äußern Ohr der Meerschweinchen gedacht, den Leuckart gefunden und worauf er bei der Versammlung der Naturforscher in Stuttgart aufmerksam gemacht hat. Seitdem hat Leuckart diese Ossification, welche doppelt ist, ausführlicher beschrieben (Tiedemann's Zeitschrift für Physiologie Bd. V, Heft 2.). Beim Meerschweinchen sind diese Ossificationen sehr deutlich; beim Aguti habe ich sie nicht vorgefunden.
- 3. Zu dem, was über die Schnautzenknorpel und Nasenflügelknorpel der Plagiostomen bemerkt worden, füge ich hier noch eine Bemerkung über diese Theile bei einer von Herrn v. Olfers aus Brasilien eingesandten Cephaloptera bei, die ich Cephaloptera Olfersii nenne. Die Nasenflügelknorpel verhalten sich im Allgemeinen wie bei den anderen kopfgeflügelten Gattungen, Myliobates und Rhinoptera, doch ist der von den Nasenflügelknorpeln und der Haut gebildete Vorhang über dem Munde und vor den Nasenlöchern hier außerordentlich breit und über dem Munde festgewachsen, während derselbe bei den anderen frei beweglich ist. Die Nasenlöcher werden bloß von dem äußersten Theile des Vorhanges, und nur vom äußern Nasenflügelknorpel, der an der innern Seite der Nasencapsel befestigt ist, bedeckt. Die zwei mittleren Knorpelflügel zwischen beiden Nasen hängen wieder an einem gemeinsamen unpaarigen Knorpelstiel über dem Munde. Die Knorpelfranzen der saumartigen Haut über dem Munde werden bei Cephaloptera Olfersii nicht von den Nasenflügelknorpeln selbst gebildet, sondern sind besondere Knorpelstreifen, die (wie Zähne eines Kammes) neben einander liegend den kleinen Hautsaum über dem Munde stützen. Bei der Cephaloptera von Herrn Ehrenberg, die ich nur trocken sah und die ein eigenes Genus kopfgeslügelter Rochen mit vorn am Kopfe liegendem Munde bildet, scheint der ganze . Apparat dieser flügelartigen Knorpel zu fehlen. Cephaloptera Olfersii hat noch einen eigenen Kopfknorpel, der bei den Myliobates und Rhinoptera fehlt; er geht von der Basis einer Kopfflosse zur andern hinüber, ist 3" breit und 5" hoch, übrigens platt. Diese Knorpelplatte liegt quer oberhalb der Nasenflügelknorpel an der untern Fläche des vordern Schädelendes; ihr vorderer gerader Rand läust mit dem vordern Rande des Schädels parallel und über-

ragt ihn noch ein wenig. Die äußeren Enden stoßen nicht unmittelbar auf die Wurzel der Schädelflosse, sondern vermittelst eines kleinen abgesonderten Knorpelplättchens.

4. Während des Drucks des Endes dieser Abbandlung sind Mayer's Analecten für vergleichende Anatomie (Bonn 1835. 4.) erschienen. Es ist darin eine Beschreibung und Abbildung des Skelets von Petromyzon marinus, und auch die Beschreibung und Abbildung der Muskeln der Zunge und des Zungenbeins gegeben. Da es zu spät war, im Text dies anzuführen, so erwähne ich es nachträglich hier. Die Deutung derjenigen Skelettheile, die ich zur Vergleichung mit den Myxinoiden beleuchtet habe, ist von der meinigen sehr abweichend. Die Beschreibung der Muskeln ist ausführlicher als die von Rathke gegebene, obgleich in den meisten Puncten bestätigend.

# Erklärung der Abbildungen.

#### Tab. I.

Die oberstächlichen Muskelschichten des Bdellostoma heterotrema in natürlicher Größe.

- a Nasenöffnung.
- bbbb die 4 Tentakeln jeder Seite.
- c der unpaare Gaumenzahn.
- ddd die Öffnungen der Schleimsäcke.
- eee die durch Wegnahme des schiefen Bauchmuskels bloß gelegten Schleimsäcke. Sie sind vom schiefen Bauchmuskel bedeckt; bei Myxine verlauft dieser hinter ihnen.
- ff die 6 Kiemenlöcher der linken Seite.
- g die siebente Öffnung, gemeinschaftlich für den siebenten Kiemengang und den Gang der Speiseröhre.
- h After.
- A schiefer Bauchmuskel der linken Seite, von der Oberfläche des großen Seitenmuskels D entspringend.
- B schiefer Bauchmuskel der rechten Seite.
- AB Zusammenstoßen des hintern Theils der schiefen Bauchmuskeln in der Mittellinie.
- A' Theil des schiefen Bauchmuskels der linken Seite, der von dem kreuzenden Theil B' des rechten schiefen Bauchmuskels bedeckt wird.
- A" Theil des schiefen Bauchmuskels der linken Seite, der aus der Kreuzung kömmt und nun auf der rechten Seite sich auf dem schiefen Bauchmuskel B inserirt.
- B' zurückgeschlagener abgelöster Theil des rechten schiefen Bauchmuskels B, der auf die entgegengesetzte Seite übergesetzt hat. Man sieht den bedeckten Theil A' des linken schiefen Bauchmuskels A.
- B" Theil des schiefen Bauchmuskels der rechten Seite B, der nach der Kreuzung auf die linke Seite übergesetzt hat und sich auf dem schiefen Bauchmuskel A inserirt.
- D Seitenmuskeln und ligamenta intermuscularia.
- E Rückenmuskeln.
- F Gerader Bauchmuskel von den schiefen Bauchmuskeln bedeckt.

#### Tab. II.

- Fig.1. Ansicht der innern obern Fläche des Mundes von Myxine.
  - a Schlund.
  - b Umschlag der obern Wand der Mundschleimhaut in die Nasenschleimhaut.
  - c Schlundsegel.
  - d Befestigungsfalte des Schlundsegels an die obere Schlundwand.

Phys. - mathemat. Abhandl. 1834.

Rr

- Fig. 2. Dieselbe Ansicht. Die obere Wand der Mundschleimhaut ist aufgeschnitten, dass man den Umschlag in die Nasenschleimhaut an den Schnitträndern sieht. Die Borste zeigt die Direction des Nasengaumenganges an.
  - a Schlund.
  - b obere Wand der Mundschleimhaut, aufgeschnitten.
  - b' untere Wand des Nasengaumenganges, woran die Gaumenplatte fest anliegt.
  - c Schlundsegel.
  - d Befestigungsfalte des Schlundsegels an die obere Schlundwand.
- Fig. 3. Dieselbe Ansicht. Der Schnitt ist auch durch die untere Wand des Nasengaumenganges fortgesetzt. Bezeichnung dieselbe.
- Fig. 4. Ansicht der innern obern Fläche des Mundes von Bdellostoma hexatrema. Bezeichnung abcd wie in Fig. 1-h ist der große Muskelapparat der Zunge. Bei i sicht man den Übergang der Mundschleimhaut zur Zunge und die Fortsetzung der Schleimhaut vom hintern Umfang der Zunge in die untere aufgeschnittene Wand des Schlundes. Die Borste bezeichnet den Nasengaumengang.
- Fig. 5. Dieselbe Ansicht. Der erste Umschlag der Mundschleimhaut ist aufgeschnitten.
  - a Schlund von unten, aufgeschnitten.
  - b obere Wand des Mundes durch einen Schnitt getheilt.
  - b' obere Hälfte der Falte, eingeschnitten.
  - c Schlundsegel.
  - d Anheftungsfalte desselben an die obere Schlundwand.
  - e zweite Falte, die eigentliche der Nasengaumenöffnung, mit ihren Seitenschenkeln f, welche in die Haut des Schlundsegels übergehen. Die Borste g zeigt die Direction des Nasengaumenganges an. h, i wie in Fig. 4.
- Fig. 6. Ansicht in den Schlund der Myxine von unten. Das Schlundsegel ist nach der Seite umgelegt.
  - b Umschlag der obern Wand des Mundes in den Nasengaumengang, den die Borste anzeigt.
  - c Schlundsegel nach der Seite umgelegt, um die blinde Seitenvertiefung k unter dem Schlundsegel und die Anheftung der obern Fläche des Schlundsegels an die obere Schlundwand durch die Falte d zu sehen.
- Fig. 7. Senkrechter Durchschnitt der Myxine in der Gegend der Mitte des Schlundsegels.
  - a Haut.
  - b Seiten und Rückenmuskeln.
  - c Gallertsaule.
  - d Rückenmark.
  - e Fettzellgewebe im obern Theil des Rückenmarksrohrs.
  - f Kopfmuskeln.
  - g Schleimsäcke.
  - h Zungenbeinmuskeln.
  - i knorpeliger Kiel des Zungenbeins.
  - k Höhlung des Kiels.
  - l Sehne des Längenmuskels der Zunge.
  - m häutige Decke über dem Kiel des Zungenbeins.
  - n Haut des Rachens.
  - o Schlundsegel.
- Fig. 8. Schiefer Durchschnitt der Myxine in der Gegend der Gehirncapsel von oben nach unten und vorn.

- a Haut.
- b Seitenmuskeln.
- c knorpelige Basis cranii, in der Mitte getheilt.
- c' knorpelige Gehörcapseln
- d medulla oblongata:
- e Durchschnitt der Gaumenleisten.
- f Muskeln.
- h Muskeln.
- i Durchschnitt des Zungenbeins.
- A Mundschleimhaut.
- I Zahnkeim der Zungenzähne.
- p Nascngaumengang.
- Fig. 9. Durchschnitt der Myxine durch das Gehirn.
  - a Haut.
  - b Muskeln des Kopfes.
  - c Gehirncapsel.
  - d Gehirn.
  - c Gaumenleisten.
  - f Muskeln.
  - h Muskeln.
  - ii knorpelige Zungenbeinstücke.
  - 1 fibröse Haut, die Grundlage der Mundhöhle; an ihr liegt
  - m die Schleimhaut an.
  - n Mundhöhle.
  - Sehnen der Vorwärtszieher der Zunge, die über das vordere Ende des Zungenbeins in den Mund treten.
  - p Nasengaumengang.
- Fig. 10. Schiefer Durchschnitt der Myxine durch das vordere Ende der Nase nach unten und vorn.
  - a Haut.
  - e Gaumenleisten.
  - f Muskeln.
  - i vordere Enden des Zungenbeins.
  - n obere Wand der Mundschleimhaut.
  - p Nase mit den Falten der Schleimhaut.
- Fig. 11. Durchschnitt der Myxine durch die Mitte des großen muskulösen Zungenapparates.
  - a Haut.
  - b Seiten und Rückenmuskeln.
  - c Gallertsäule in ihrer Haut.
  - c' fibröse äufsere Haut der Gallertsäule und zugleich Haut des Rückenmarksrohrs.
  - d Rückenmark.
  - e Fettzellgewebe im obern Theile des Rückenmarksrohrs.
  - f Muskeln.
  - g Schleimsäcke.
  - h gerader Bauchmuskel.
  - i muskulöse Capsel des Längsmuskels der Zunge.
  - k Durchschnitt des Längsmuskels der Zunge.

- m Speiseröhre.
- Fig. 12. Durchschnitt der Myxine durch den vordern Theil des großen muskulösen Zungenapparates.
  - a Haut.
  - b Rückenmuskeln und Seitenmuskeln.
  - c Gallertsäule des Rückgraths mit ihrer Scheide und der gemeinschaftlichen äußern Haut der Gallertsäule und des Rückenmarksrohrs.
  - d Rückenmark.
  - e Fettzellgewebe über dem Rückenmark.

#### Tab. III.

Osteologie des Bdellostoma heterotrema (Fig. 1-7.) und der Myxine glutinosa (Fig. 8.9.).

- Fig. 1. Schädel von Bdellostoma heterotrema von oben.
- Fig. 2. Gaumenplatte, Gaumenleisten, Schnautzenstütze und Schlundkorb, Skelet des Schlundsegels; die Gaumenleisten mit der knöchernen Basis cranii zusammenhängend; die Hirncapsel ist weggenommen.
- Fig. 3. Dieselben Theile; auch die knöcherne Basis cranii ist weggenommen.
- Fig. 4. Schädel von unten. Man sieht die knöcherne und häutige Basis cranii, die Gaumenplatte, die Gaumenleisten, den Schlundkorb, das Skelet des Schlundsegels, die Schnautzenstütze.
- Fig. 5. Dieselben Theile mit einigen Muskeln und den Knorpeln der Mundtheile.
- Fig. 6. Ansicht des Schädels und Zungenbeins von der Seite. Die Bezeichnung der Fig. 1-6. ist dieselbe.
  - A Gallertsäule (Fig. 2, 4, 5, 6.). x (Fig. 4.) Knorpelplättehen am Anfang der untern Fläche der äußern Scheide der Gallertsäule hinter der Basis eranii.
  - B Rückenmarksrohr (Fig. 1. 6.).
  - C Gehirncapsel (Fig. 1. 6.).
  - D knöcherne Basis cranii (Fig. 2. 4. 5.).
  - E Flügelfortsätze der knöchernen Basis cranii, die Träger der Gaumenleisten (Fig. 2. 4.).
  - F Gehörcapseln (Fig. 1. 2. 4. 5. 6.).
  - G Nasencapsel (Fig. 1. 4. 6.).
  - H Nasenrohr (Fig. 1. 6.).
  - I Gaumenleisten (Fig. 1-6.).
  - K Verbindung des Schlundkorbes mit der Gehörcapsel.
  - L Unterer Fortsatz der Gaumenleiste zum Schlundkorb.
  - M Verbindung der beiden Fortsätze K und L zum Schlundkorb.
  - N Oberer Fortsatz des Schlundkorbes.
  - O Unterer Fortsatz des Schlundkorbes.
  - no hintere Endfortsätze, aus der Verbindung der beiden Fortsätze N und O hervorgehend.
  - P großes Horn des Zungenbeins, verbindet das Ende der zweiten Reihe der Knochenstücke des Zungenbeins mit dem obern Fortsatze des Schlundkorbes N.
  - p (Fig. 6.) kleines Horn des Zungenbeins, an derselben Stelle des Zungenbeins ausgehend, am Schlund befestigt.
  - Q Hauptstück des Schlundsegels, an der innern Fläche des Schlundkorbes befestigt. In Fig. 7. besonders abgebildet.
  - q spitzes Ende dieses Stückes, im Ende des Seitenrandes des Schlundsegels liegend.

- R Mittelriemen des Schlundsegels, welcher die beiden Hauptstücke Q verbindet.
- S Hintere Fortsätze des Mittelriemens R des Schlundsegels.
- T vordere, paarige, aufsteigende Fortsätze des Mittelriemens R; sie theilen sich Tförmig in einen hintern und vordern Arm, die in der obern Schlundwand liegen.
- t hinterer, unpaariger, aufsteigender Fortsatz des Mittelriemens R vom Schlundsegel; er liegt in der mittlern Falte, welche die obere Fläche des Schlundsegels an die obere Schlundwand befestigt.
- U Gaumenplatte. \*\*\* fibröse Haut zwischen den Gaumenleisten und der Gaumenplatte.
- V knöcherne Stütze der Schnautze, liegt unter dem Nasenrohr.
- W vordere Reihe der Zungenbein-Knochenstücke.
- X hintere Reihe der Zungenbein-Knochenstücke.
- Y knorpeliger Kiel des Zungenbeins.
- Z Zunge.
- z Sehne des großen Längszungenmuskels, aus der Höhle des knorpeligen Kiels Y hervorgeschoben.
- 1. 2. 3. 4. durchbrochene Stellen beim Übergang der Gaumenleisten in den Schlundkorb und im Schlundkorb, von Membran geschlossen.
- 1. erste Lücke an der Wurzel der Gaumenleisten.
- 2. zweite Lücke im Anfang des Schlundkorbes.
- 3. dritte größte Lücke zwischen den Fortsätzen MNO des Schlundkorbes.
- 4. kleine Lücke zwischen Schlundkorb und Gehörcapsel.
- αβγδεη Mundknorpel.
- α Querknorpel am vordern Ende der knöchernen Stütze Y der Schnautze; läuft in den Knorpel des zweiten Tentakels α' aus.
- β Knorpelfortsatz am vordern Ende der Gaumenleiste; hängt mit dem Knorpel des ersten Tentakels ε und dem Knorpel γ (Fig. 6.) zusammen.
- y Knorpelfortsatz an der vordern Kante des Zungenbeins; hängt mit dem Knorpel des ersten Tentakels ε und dem Knorpel des dritten Tentakels ε und mit β zusammen.
- 8 Knorpel des dritten Tentakels; hängt mit β, ε und γ zusammen.
- s Knorpel des ersten oder obersten Tentakels; ist in Fig. 6. etwas herabgezogen, um die oberen Theile nicht zu decken.
- η Knorpelplatte des vierten Tentakels (Fig. 6.); hängt bloß mit einem Bandfortsatz η' mit dem vordern Ende des Zungenbeins zusammen.
- S und & Muskeln (Fig. 1.5.6.).
- 3 Muskel zwischen dem Seitenrand der Gaumenplatte U und der Apophyse x des Hauptknorpels des Schlundsegels Q und dem Anfang des Knorpels Q.
- λ Muskel zwischen dem Kopfe vom Seitenarm des Schlundsegels Q und dem vordern Ast des aufsteigenden Fortsatzes T des Mittelriemens vom Schlundsegel (Fig. 1. 5. 6.). Er zieht das Schlundsegel vorwarts. Der vorige und dieser Muskel verschließen das Nasengaumenloch, indem beide Muskeln das Schlundsegel vorwarts ziehen, der Muskel 2 auch die Gaumenplatte gegen die Basis cranii erhebt.
- Fig. 7. Seitenknorpel des Schlundsegels.
  - x Apophyse zur Verbindung mit der innern Fläche des Schlundkorbes an der innern Fläche von M (Fig. 2. 3. 4. 6.).
  - y Apophysis muscularis.
  - q Körper mit hinterm spitzem Ende, im Seitenrande des Schlundsegels.

- Fig. 8. Schädel von Myxine glutinosa von unten (ohne Gaumenplatte). Man sieht die Spitze der Gallertsäule zwischen die beiden Theile der knorpeligen Basis treten.
- Fig. 9. Schädel von Myxine glutinosa von oben. Hirncapsel aufgeschnitten. Man sieht die innere Fläche der Gehörcapseln und die in der Mitte halbirte knorpelige Basis.
- Fig. 10. Gaumenzahn von Bdellostoma heterotrema.

#### Tab. IV.

- Fig. 1-5. Osteologie von Petromyzon marinus. Fig. 6-10. Osteologie von Ammocoetes branchialis. Fig. 11. Myxine glutinosa.
- Fig. 1. Senkrechter Längendurchschnitt vom Schädel und der Wirbelsäule des Petromyzon marinus.
- Fig. 2. Seitenansicht vom Schädel und Anfang der Wirbelsäule von Petromyzon marinus.
- Fig. 3. Ansicht von der untern Seite des Schädels von Petromyzon marinus.
- Fig. 4. Schädel des Petromyzon marinus von oben. Die Bezeichnung der Fig 1-4. ist dieselbe.
  - A innere Scheide der Gallertsäule.
  - B äußere Scheide des Gallertrohrs, geht in
  - b das Rückenmarksrohr, über.
  - C knorpelige Rudimente der Bogenstücke der Wirbel.
  - D Knorpelstreifen in der äußern fibrösen Scheide des Gallertrohrs verborgen; hängt mit dem hintern Seitenrand des Schädels zusammen. Von diesem Streifen gehen die Knorpel ddd aus, welche den Anfang des Knorpelkorbes der Kiemen bezeichnen.
  - E Schädelgewölbe, knorpelige Seitenwand.
  - E hinterer knorpeliger Theil der obern Wand des Schädelgewölbes.
  - e vorderer fibröshäutiger Theil der obern Wand des Schädelgewölbes.
  - e' vorderer häutiger Theil der Schädelbasis.
  - e" vordere häutige Wand des Schädels, welche an die Nasencapsel stößt.
  - F hinterer knorpeliger Theil der Basis cranii.
  - f Fortsatz von F nach rückwärts an die untere Wand der äußern fibrösen Haut der Gallertsäule.
  - G Gehörcapsel.
  - H knöcherner Gaumen.
  - h Verbindung mit der hintern Deckplatte des Mundes L.
  - h' Nasengaumenöffnung.
  - I Fortsatz des knöchernen Gaumens, der sich mit dem Fortsatz der Schädelbasis i zu einem halbringartigen Schirm verbindet.
  - i' absteigender Fortsatz der Schädelbasis.
  - i" Knorpelplatte, am Fortsatz i' befestigt; dient zur Befestigung der Zungenmuskeln.
  - K knorpelige Nasencapsel.
  - k Nasenrohr.
  - k' Riechfalten der Schleimhaut der Nasencapsel.
  - k" Nasengaumengang.
  - k" blindes Ende des Nasengaumenganges zwischen Wirbelsäule und Schlund.
  - L hintere Deckplatte des Mundes.
  - M hintere Scitenleisten des Mundes.
  - N vordere Deckplatte des Mundes.

- O vordere Seitenleisten des Mundes, von Anderen zum Zungenbein gerechnet.
- P knorpeliger Lippenring.
- Q stielförmiger Anhang des Lippenringes.
- R Zungenbein.
- S knorpeliger Stiel der Zunge.
- xxx häutige Verbindungen der knorpeligen Theile.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Öffnungen der Seitenwand des Schädels.
- 1. vordere kleinere Öffnung in der Seitenwand des Gaumens.
- 2. hintere größere Öffnung in der Seitenwand des Gaumens für eine Arterie.
- 3. foramen opticum.
- 4. Öffnung für einen Augenmuskelnerven.
- 5. Öffnung für den nervus trigeminus.
- 6. Öffnung unter der Gehörcapsel, nach Born für den nervus communicans faciei.
- 7. Eingang in die Gehörcapsel auf der innern Fläche des Schädels.
- 8. Öffnung dicht darüber für eine Schlagader.
- Fig. 5. Nasencapsel des Petromyzon marinus von der hintern Fläche, mit der Öffnung für die Riechnerven.
- Fig. 6-10. Osteologie von Ammocoetes branchialis.
- Fig. 6. Schädel des Ammocoetes branchialis von oben.
- Fig. 7. Schädel desselben von unten.
- Fig. S. Derselbe, aufgeschnitten, von oben angesehen. Die Gaumenleisten scheinen durch die Basis der Gehirncapsel durch.
- Fig. 9. Derselbe von der Seite.
- Fig. 10. Senkrechter Längendurchschnitt desselben. Bezeichnung in Fig. 6-10. gleichbedeutend.
  - A innere Scheide des Gallertsaule.
  - a Gallerte.
  - a' spitzes Ende der Gallertsäule bis fast zur Mitte der Basis cranii.
  - B Rückenmarksrohr.
  - b Gehirncapsel, b' häutige Basis der Gehirncapsel.
  - C Gehörcapsel.
  - D Gaumenleisten.
  - d knorpelige Basis cranii; nimmt die Spitze der Gallertsäule zwischen die paarigen Stücke auf.
  - d' vordere Commissur der Gaumenleisten unter der Nasencapsel.
  - E Gaumenplatte, überall an die Gaumenleisten D angewachsen.
  - F Nasencapsel.
  - f Nasenöffnung.
  - f' häutiger Nasengaumengang zwischen der häutigen Basis cranii und der Commissur der Gaumenleisten d', ferner zwischen der häutigen Basis cranii und der Gaumenplatte. blind geendigt.
  - G Weiche Lippe.
- Fig. 11. Durchschnitt des Kopfes der Myxine glutinosa.
  - A innere Scheide der Gallertsäule, endigt spitz bei a in der knorpeligen Basis cranii a'.
  - B äußere Scheide des Gallertsaule; setzt sich fort in b das Rückenmarksrohr.
  - C Gehirncapsel.
  - D Nasencapsel und Riechfalten der Schleimhaut.

- E Nasenrohr.
- F Nasengaumengang.
- G Nasengaumenöffnung.
- H Schlundsegel.
- I Schleimhaut des Schlundes.
- K Gaumenplatte, mit der untern Wand des Nasengaumenganges verwachsen.
- L Durchschnitt der Commissur der Gaumenleisten.
- M knorpelige Stütze der Schnautze.
- N obere Wand der Schleimhaut des Mundes.
- O fibröses Band zur Anheftung der Keimplatte des Gaumenzahns an das hintere Ende der knöchernen Schnautzenstütze M und an die Commissur der Gaumenleisten L.
- O' Keimplatte des Gaumenzahns.
- O" zahnsleischartige Falte der Mundschleimhaut um den Gaumenzahn.
- P Zunge und Zungenzähne.

#### Tab. V.

- Fig. 1. 2. Osteologie der Chimaeren. Fig. 3. 4. Kiefer-, Gaumen- und Lippenknorpel der Narcine brasiliensis (Torpedo brasiliensis). Fig. 5. 6. Kieferknorpel von Squatina laevis. Fig. 7. Osteologie von Planirostra edentula.
- Fig. 1. Vorderes Ende der Wirbelsäule von Chimaera monstrosa.
  - a Gallertsäule mit der Scheide.
  - b Rudimente von Wirbelkörperstücken.
  - c Bogenstücke, cartilagines crurales.
  - d cartilagines intercrurales.
  - e Deckplatten.
  - f Verwachsung der vordersten Theile des Rückgraths zu einem Knorpelstück mit den Öffnungen für die Wurzeln der Spinalnerven.
  - g Gelenkfläche für die Articulation des Schädels.
- Fig. 2. Schädel der Chimaera antarctica (Callorhynchus antarcticus).
  - A apophysis articularis.
  - B apophysis palato-maxillaris.
  - C Unterkiefer.
  - D Nasencapsel, mit dem Schädel verwachsen.
  - a unterer unpaarer Lippenknorpel.
  - bc unterer und oberer Seitenknorpel des Mundes.
  - d Träger der Lippenknorpel und der Nasenflügelknorpel e und f, ist unter der Nase am Kieferstück des Schädels befestigt, gekrümmt, und hat eine kolbige Apophyse zur Verbindung mit dem obern Lippenknorpel c und dem äufsern e und innern Nasenflügelknorpel f, verbindet sich auch mit dem Schnautzenknorpel h.
  - e äußerer Nasenflügelknorpel, ist die Stütze einer häutigen äußern Nasenklappe.
  - f innerer Nasenflügelknorpel, besteht aus einem größern halbmondförmigen Knorpel f mit nach vorn gerichtetem convexem Rande und einem kleinern halbmondförmigen Knorpel f'; zwischen f' und f ist der Eingang der Nase, der von außen von der Klappe e zugedeckt wird. f hängt oben häutig mit d und h zusammen, unten ist f an das vordere Ende des Kieferknorpels angeheftet.

- g ist ein halbringförmiges Verbindungsstück zwischen h und f.
- hh' der untere Schnautzenknorpel der einen Seite mit seinen beiden Wurzeln h und h'.
  h sitzt auf d beweglich auf mit dickem Ende und hängt häutig auch mit f zusammen;
  bei h" hört dieser Knorpel auf und heftet sich sehnig an h'. h' entspringt von der innern Seite der Nasencapsel.
- i oberer unpaarer Schnautzenknorpel; sitzt zwischen und über beiden Nasencapseln am Schädel fest. Es ist ein durch Bandmasse befestigter Knorpel, kein blofser Fortsatz.
- k unteres Seitenstück des Zungenbeins, an der apophysis articularis des Schädels und am Unterkiefer häutig befestigt; ist mit dem der andern Seite durch ein kleines Querstückchen verbunden.
- l Mittelstück des Zungenbeinhorns, durch fibröse Haut am Schädel besestigt.
- m oberes Stück des Zungenbeins, an der Basis cranii durch fibröse Haut befestigt.
- n Kiemendeckelplatte, mit den davon ausgehenden 4 Strahlen, an das untere Zungenbeinstück und dessen Verbindung mit dem zweiten angeheftet.
- n' Kiemendeckelstrahlen, am untersten Zungenbeinstück angeheftet, am Anfang verwachsen; einige haben keinen Zusammenhang mit der Wurzel. Die erste halbe Kieme ist inwendig an die Kiemendeckelstrahlen oder Kiemenhautstrahlen angeheftet.
- 0000 die Hauptstücke der 4 Kiemenbogen. Die 3 ersten tragen Knorpelstrahlen r. Diese Kiemenbogenstücke sind die zweiten, von unten gerechnet. Die untersten kann man in der Abbildung nicht sehen.
- o' os pharyngeum.
- ppp das dritte Stück der 3 ersten Kiemenbogen, von unten gerechnet. Das entsprechende Stück des vierten Kiemenbogens fehlt.
- qqq die oberen Stücke der 3 ersten Kiemenbogen. Das entsprechende Stück am vierten Kiemenbogen fehlt. Diese Kiemenbogenstücke sind durch Haut an den Anfang der Wirbelsäule angeheftet.
- rr knorpelige Kiemenstützen; bloß an den drei ersten Kiemenbogen, und zwar bloß am
- s plattes, hinten zugespitztes, letztes Mittelstück zwischen den Kiemenbogen beider Seiten. Über die vorderen hier nicht sichtbaren Mittelstücke siehe die Abhandlung.
- Fig. 3. 4. Kiefer-, Gaumen- und Lippenknorpel der Narcine brasiliensis (Torpedo brasiliensis).
  Fig. 3. von oben, Fig. 4. von der Seite.
  - a Suspensorium der Kieferknorpel. Quadratknorpel.
  - b Unterkieferknorpel.
  - c Oberkieferknorpel.
  - d cartilago pterygoidea, in der vordern Wand des Spritzlochs.
  - e Gaumenknorpel.
  - f Obere Lippenknorpel.
  - g Untere Lippenknorpel.
- Fig. 5. 6. Kiefer und Lippenknorpel der Squatina laevis. Fig. 5. von der Seite, Fig. 6. von vorn.
  - a Oberkieferknorpel.
  - b Unterkieferknorpel.
  - c äußerer oberer Lippenknorpel.
  - d unterer Lippenknorpel.
  - e innerer oberer Lippenknorpel.

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

- Fig. 7. Kiefergerüst der Planirostra edentula.
  - a äußere Knochenplatte des Oberkieserapparates. Oberkieser und Zwischenkieser.
  - a' knorpeliges Ende derselben an der Articulation, apophysis articularis.
  - b mittlere Knorpelplatte des Oberkieserapparates, cartilago pterygoidea (?).
  - c hintere Knochenplatte des Oberkieferapparates, os palatinum?
  - d oberes knöchernes Stück des Quadratbeins.
  - d' knorpelige obere Apophyse zur Verbindung mit dem Schädel.
  - e knorpeliges Mittelstück des Quadratheins, woran der knöcherne Kiemendeckel e'.
  - f unteres knorpeliges Stück, das sich mit dem Ober- und Unterkieferapparat verbindet.
  - g knöchernes Stück des Unterkiefers.
  - g' knorpeliges Ende desselben an der Articulation, apophysis articularis cartilaginea.
  - h hinteres knorpeliges Stück des Zungenbeinhorns mit dem untersten Knorpel des Quadratbeins verbunden, woran die knöcherne Platte der verwachsenen Kiemenhautstrahlen l.
  - i mittleres knöchernes Stück des Zungenbeinhorns.
  - k vorderes knorpeliges Stück des Zungenbeinhorns.

### Tab. VI.

- Fig. 1. Oberflächliche Muskeln des Vordertheils des Körpers von Bdellostoma heterotrema.
  - a Nasenrohr.
  - bbb die 3 längeren Tentakeln.
  - c das kurze vierte Tentakel.
  - A schiefer linker Bauchmuskel, unter B" fortlaufend.
  - B" schiefer rechter Bauchmuskel nach der Kreuzung.
  - D Seitenmuskel.
  - d und d' die vorderen Enden des großen Seitenmuskels; d am Knorpelfortsatz des vordern Endes des Zungenbeins und am Knorpel des untersten Tentakels befestigt, d' an der obern Fläche der Gaumenleisten befestigt und mit d' der andern Seite durch eine Aponeurose zusammenhänhängend.
  - L Heber des Zungenbeins. Entspringt von der untern Flache des vordern Stückes des Zungenbeins in der Mittellinie, inserirt sich an dem Knorpelfortsatz des vordern Endes der Gaumenleiste.
  - M vorderer Vorzieher des Zungenbeins. Entspringt vom Seitenrand der zweiten Reihe der Zungenbein-Knochenstücke und vom großen Horn, inserirt sich am vordersten Theile der Gaumenleiste.
  - P Zurückzieher des Zungenbeins. Entspringt vom Seitenrand des vordern Stücks des Zungenbeins, inserirt sich am Seitenrand der Gaumenleiste von der Gegend des Auges an bis zum Ende des herabsteigenden Schlundkorbes.
  - Q Zurückzieher der äußern Nase. Entspringt an der Gaumenleiste vor dem Auge und geht zur Seite des ersten Knorpels des Nasenrohrs am äußern Ende des jochförmigen Mundknorpels.
  - R Zurückzieher der Tentakeln. Entspringt von der Gaumenleiste vor dem Auge, inserirt sich mit einer Portion an dem Knorpel des ersten und zweiten Tentakels, mit der zweiten Portion an dem des dritten Tentakels.
  - S Zurückzieher der Schnautzenstütze. Entspringt von der Gaumenleiste vor dem Auge, inserirt sich an den Seitenrand der knöchernen Schnautzenstütze.

- Fig. 2. Oberflächliche Kopfmuskeln von Bdellostoma heterotrema.
  - x Knorpelringe des Nasenrohrs.
  - D Seiten und Rückenmuskeln.
  - d und d' vordere Enden derselben, d am Knorpel des untersten Tentakels und am Knorpelfortsatz des vordern Zungenbeinendes, d' an der obern Fläche der Gaumenleiste hinter
    dem Auge befestigt und mit d' der andern Seite durch eine Aponeurose verbunden.
  - L Heber des Zungenbeins (vergl. Erklär. Fig. 2.).
  - M vorderer Vorzieher des Zungenbeins (vergl. Erklär. Fig. 2.).
  - P Zurückzieher des Zungenbeins (vergl. Erkl. Fig. 2.).
  - Q Zurückzieher der Schnautze (vergl. Erklär. Fig. 2.).
  - R Zurückzieher der Tentakeln (vergl. Erklär. Fig. 2.)
  - S Zurückzieher der knöchernen Schnautzenstütze (vergl. Erklär. Fig. 2.).
- Fig. 3. Zungenbeinmuskeln und zweite Schichte der Bauchmuskeln des Bdellostoma heterotrema von unten.
  - Die oberflächliche Schichte der Bauchmuskeln, bestehend aus den kreuzenden schiefen Bauchmuskeln, ist zur Seite geschlagen.
  - AB Innere Ansicht vom Verlauf der schiefen Bauchmuskeln bis zur Kreuzung.
  - A'B' äußere Ansicht der gekreuzten Theile der schiefen Bauchmuskeln A und B.
  - C Innere Ansicht der großen Seitenmuskeln mit den ligamenta intermuscularia.
  - F gerade Bauchmuskeln mit den ligamenta intermuscularia, am knorpeligen Theil des Zungenbeins, befestigt.
  - GH der zweite oder innere Vorzieher der Zunge. GG äufserer rechter und linker Kopf, entspringt an der Seite der Mittellinie des Zungenbeinknorpels; H die verwachsenen mittleren Köpfe, entspringen ebendaselbst vor den äufseren Köpfen. Zwischen beiden Köpfen G und H geht die Sehne des langen geraden Bauchmuskels F durch zum knorpeligen Theil des Zungenbeins.
  - I der erste Vorzieher der Zunge. Entspringt vom hintern, zugespitzten, knorpeligen Theil des Zungenbeins.
  - I' gemeinschaftliche Sehne des rechten und linken Muskels; bedeckt die gemeinschaftliche Sehne des zweiten linken und rechten Vorziehers der Zunge.
  - L Heber des Zungenbeins. Entspringt von der untern Fläche des vordern Knochenstückes des Zungenbeins in der Mittellinie, inserirt sich an dem Knorpelfortsatz des vordern Endes der Gaumenleiste.
  - M vorderer Vorzieher des Zungenbeins. Entspringt vom Seitenrand der zweiten Reihe der Zungenbeinknochenstücke und vom großen Horn, inserirt sich am vordersten Theile der Gaumenleiste.
  - N hinterer Vorzieher des Zungenbeins. Entspringt vom Seitenrand des knorpeligen Kiels des Zungenbeins, inserirt sich am Seitenrand der Gaumenleiste.
  - O constrictor pharyngis. Entspringt vom großen Zungenbeinhorn, von der Seite des Zungenbeinknorpels und vom vordern Ende des großen Muskelkörpers der Zunge, inserirt sich an der innern Fläche der innern Fascie der Seitenmuskeln neben der Wirbelsäule.
- Fig. 4. Zungenbein des Bdellostoma heterotrema von unten angesehen, in natürlicher Größe.
  - W W' vordere Reihe der knöchernen Stücke. W äufseres, W' inneres Stück, z Knorpelfortsatz von W.
  - XX hintere Reihe der knöchernen Stücke.
  - P großes Horn, Fortsatz von X.

- p kleines Horn, Fortsatz von X.
- I' knorpeliger Theil des Zungenbeins.
- Fig. 5. Zungenbein von oben, mit dem Anfang der großen hohlen Muskelmasse, die den Zurückzieher der Zunge einschließt.
  - W vordere Reihe der knöchernen Stücke.
  - X hintere Reihe der knöchernen Stücke.
  - P großes Horn.
  - p kleines Horn.
  - Y Anfang des großen Muskelkörpers, an dem knorpeligen hintersten Stück des Zungenbeins Y (Fig. 4.) befestigt.
  - a sehnenhäutiger doppelter Vorsprung auf der innern Fläche des Zungenbeins, mit mittlerer Rinne zur Aufnahme der langen Sehne der Zunge.
  - b Zusammenflus dieser beiden sehnenhäutigen Vorsprünge in eine häutige Decke c, welche über den Kiel des knorpeligen Theils des Zungenbeins gespannt ist und ihn zu einem Kanal für die Sehne der Zunge macht. Nach hinten geht diese häutige Decke in die große Muskelmasse des Zungenapparates über.

### Tab. VII.

- Fig. 1. Vorderer Theil des Körpers des Bdellostoma heterotrema. Die schiefen Bauchmuskeln A sind vom Rumpf linker Seits abgelöst und nach unten geschlagen, die Seitenmuskeln D nach aufwärts geschlagen. Die Kiemenpleuren BB sind aufgeschnitten, so dass man die Kiemen und Kiemengänge sicht; die Bauchhöhle ist aufgeschnitten und man sieht den obern Theil der Leber und des Darmes.
  - ζ zweiter knöcherner Theil des Zungenbeins.
  - 9 knorpeliger Theil des Zungenbeins.
  - v oberer Knorpelriemen des Schlundkorbes, N Tab. III.
  - π großes Zungenbeinhorn, P Tab. III.
  - 'AB schiefer Bauchmuskel.
  - A' Schleimsäcke.
  - C vorderes Ende des Seitenmuskels der rechten Seite.
  - D Seitenmuskel und Rückenmuskel der linken Seite.
  - F gerader Bauchmuskel.
  - GH die beiden Köpse des innern Vorziehers der Zunge.
  - I äußerer Vorzieher der Zunge.
  - I' Sehne desselben.
  - L Zungenbeinheber.
  - M erster Vorzieher des Zungenbeins.
  - N zweiter Vorzieher des Zuugenbeins.
  - O erster Constrictor des Schlundes.
  - O' O" zweiter Constrictor des Schlundes.
  - O" dritter Constrictor des Schlundes.
  - P der Zurückzieher des Zungenbeins.
  - R der Zurückzicher der Tentakeln.
  - AA der große Zungenmuskel.
  - BB die Pleuren der Kiemen, aufgeschnitten.

- a Speiseröhre.
- a' cardia, von dem Constrictor der cardia bedeckt.
- a" Magen und Darm.
- DD' oberster zellenförmiger Theil der Bauchhöhle, Herzbeutel (?), der mit der großen Bauchhöhle unter dem rechten Leberlappen h zusammenhängt. In diese Abtheilung der Bauchhöhle ragt die untere Wand der cardia a', die hintere Wand des ductus oesophagocutaneus f und das Herz gg' (g Kammer, g' Vorhof).
- DD Bauchhöhle.
- DD, DD' Duplicatur des Peritoneums, welche die obere Zelle der Bauchhöhle von der grofsen Bauchhöhle absondert; sie ist unter der rechten Leber durchbrochen.
- c äufsere Kiemengänge.
- d Kiemen.
- e innere Kiemengänge.
- f ductus oesophago-cutaneus.
- h rechte Leber.
- h' linke Leber
- x Drüse neben der cardia.
- 4 vena jugularis sinistra, verbindet sich mit der Hohlvene 5 vor dem Eintritt in den Vorhof g'.
- 4' äußerer Ast derselben.
- 4" innerer Ast derselben.
- 4" Äste des Stammes zum großen Zungenmuskel.
- 4"" Äste des Stammes zur Speiseröhre.
- 5 Hohlvene.
- 6 Stamm der Lebervenen.
- 6' Lebervene des großen Leberlappens, verzweigt sich auf der convexen und concaven Seite desselben.
- 6" Lebervene des kleinen Leberlappens, verzweigt sich auf der concaven Seite desselben.
- 7 nervus vagus.
- 7' Schlundast zu den Constrictoren des Schlundes.
- 7" Kiemenäste.
- 7" Darmast.
- Fig. 2. Athmungsapparat des Bdellostoma heterotrema und Constrictor desselben.
  - D Rückenmuskeln.
  - E Unterfläche des Rückgraths, wo die äußere fibröse Hülle der Gallertsäule sichtbar ist.
  - AA Hinteres Ende des großen Zungenmuskels.
  - DD Theil des Peritoneums, wo es die obere Bauchhöhlenzelle bildet, in welche das Herz gg' und der ductus oesophago-cutaneus hineinragt.
  - a Speiseröhre.
  - a' cardia.
  - a" Magen.
  - c äußere Kiemengänge.
  - d Kiemen.
  - e innere Kiemengänge und ihre Sphincteren.
  - f ductus oesophago-cutaneus, an dessen äußerm Ende der Knorpel x liegt (vergl. Fig. 5.).
  - g Herzkammer.

- g' Vorhof.
- g" bulbus aortae.
- αβγδεζηθκλ Constrictor der Athemorgane.
- α erste Schleife, welche vor der ersten Kieme weggeht und sich an das hintere Ende des großen Zungenmuskels AA anheftet.
- β zweite Schleife, welche an der zweiten und dritten Kieme herabsteigt und sich an die äufsere Bauchwand beim Ende des ersten äufsern Kiemenganges anheftet.
- y dritte Schleife, 8 vierte Schleife, & fünste Schleife, von gleichem Verlauf und Besestigung.
- Z sechste Schleife, zwischen der sechsten und siebenten Kieme.
- η siebente Schleife, zwischen der siebenten Kieme und dem ductus oesophago cutaneus f herabsteigend. Die beiden letzten Schleifen heften sich nicht an der äußern Bauchwand fest, sondern umgehen den sechsten und siebenten außern Kiemengang und laufen unten wieder rückwärts einwärts (vergl. Fig. 3 ζη) in die untere Wand des Constrictors der cardia.
- 3 Schleife, die sich an den ductus oesophago cutaneus anlegt.
- xλ Constrictor der cardia. Die Portion x liegt noch über dem Anfang der aorta abdominalis 1", λ liegt schon unter derselben; x umfafst auch das obere Ende des ductus oesophago-cutaneus bei der Einsenkung desselben in die Speiseröhre.
- μ schiefe Faserlage, welche von dem aufsteigenden Knorpel des ductus oesophago-cutaneus entspringt und an der hintern Seite des Ganges sich schief aufwärts schlägt und mit dem constrictor cardiae vermischt.
- 1 aorta thoracica, liegt unter dem Constrictor der Kiemen, zwischen diesem und der Speiseröhre.
- 1' arteria vertebralis.
- 1" aorta abdominalis.
- 1" arteriae intercostales. Jede theilt sich in einen ramus dorsalis und intercostalis.
- 2 Kiemenvenen.
- 2' Stämme der Kiemenvenen, welche in die aorta thoracica übergehen und sie zusammensetzen. Es sind 5 auf der linken Scite, indem die Kiemenvenen der zwei ersten Kiemen mehr zur Bildung der carotis beitragen. Auf der rechten Seite geht schon von der zweiten Kieme ein Kiemenvenenstamm zur aorta thoracica. Die Kiemenvenen geben Ästehen zur Speiseröhre.
- 2" rami communicantes oder Anastomosen zwischen den Kiemenvenen der 4 ersten Kiemen und wieder zwischen den Kiemenvenen der sechsten und siebenten Kieme.
- 3 arteria carotis sinistra. Entspringt aus den Anastomosen der Kiemenvenen der ersten Kiemen.
- Fig. 3. Bruststück des Bdellostoma heterotrema, vorn aufgeschnitten, so daß der Raum, in welchem die arteria branchialis und ihre Ramification liegt, offen ist.
  - AB A'B' schiefer Bauchmuskel.
  - A linker, A' Fortsetzung desselben auf der rechten Seite nach der Kreuzung.
  - B rechter, B' Fortsetzung desselben auf der linken Seite.
  - BA schiefer Bauchmuskel, Abdominaltheil desselben, wo die Kreuzung aufhört.
  - C Raum, in welchem die arteria branchialis liegt.
  - D große Öffnungen in die Pleurensäcke der Kiemen, für den Eintritt der Zweige der arteria branchialis.
  - a Schleimsäcke, durchscheinend.

- c aufsere Kiemengange.
- d Kiemen, auf der linken Seite durch Erweiterung der Löcher der Pleuren ganz entblößt.
- e innere Kiemengänge.
- f ductus oesophago-cutaneus.
- g Herz.
- i arteria branchialis.
- βγδε Enden der Muskelschleifen βγδε Fig. 2.
- ζη Fortsetzung der Muskelschleifen ζη Fig. 2. Sie gehen in die untere Wand des Constructors der cardia über.
- κλ Constrictor der cardia, Fortsetzung von κλ Fig. 2.
- ββ γγ δδ εε ζζ gleichnamige Muskelschleifen wie βγδε linker Seite.
- nn Muskelfascikel, das an der äußern Bauchwand hinter dem letzten rechten Pleurensack entspringt und in den constrictor cardiae übergeht.
- 33 starkes Muskelbündel, das von der untern Wand des constrictor cardiae an der innern Seite des letzten rechten Pleurensackes nach aufwärts in den obern Theil des Constrictors der Kiemen geht.
- Fig. 4. Hinteres Stück des Constrictors der Kiemen und der cardia von Bdellostoma heterotrema. Die Bezeichnung dieselbe wie in Fig. 2.
  - 1 aorta thoracica.
  - 1" aorta abdominalis.
  - 1" arteriae intercostales.
  - 2' Kiemenvenen.
  - v Ringfasern des ductus oesophago-cutaneus.
  - x Knorpel des ductus oesophago-cutaneus.
  - x Sförmiger Schenkel, x' aufsteigender Schenkel (vergl. die folgende Figur).
- Fig. 5. Knorpel des ductus oesophago-cutaneus.
  - x Sförmiger Schenkel, x' aufsteigender Schenkel.
- Fig. 6. Athmungsorgane von Myxine glutinosa, von vorn.
  - A Seitenwand des Leibes.
  - B Speiseröhre.
  - C Stigma und äufserer gemeinschaftlicher Kiemengang: theilt sich in die 6 äufseren Kiemengänge c.
  - d Kiemen.
  - e innere Kiemengänge.
  - f ductus oesophago-cutaneus.
  - g Herzkammer.
  - g' Vorhof.
  - i arteria branchialis.
- Fig. 7. Ansicht der aufgeschnittenen Pleurensacke von Myxine glutinosa.
  - A Speiseröhre.
  - c äufsere Kiemengänge.
  - d' Pleurensäcke.
  - d Kiemen.
  - e innere Kiemengänge.
  - i arteria branchialis.
- Fig. 8. Die Pleurensäcke der Myxine, unaufgeschnitten. Bezeichnung dieselbe wie in Fig. 7.

- c äußerer Kiemengang.
- c' der im Pleurensack eingeschlossene kurze Theil desselben.
- Fig. 9. Seitenansicht des Constrictors der Kiemen und der cardia.
  - A hinteres Ende des großen Zungenmuskels.
  - B Speiseröhre.
  - C Magen.
  - D Stück der vordern Bauchwand, worin die linke Athemöffnung E.
  - F Herz
  - G oberster Theil der Bauchhöhle zwischen Herz, cardia, ductus oesophago-cutaneus.
  - α vorderste Schleife des Constrictors der Kiemen; vermischt sich mit den Fasern des Constrictors des Schlundes α'.
  - β zweite Schleife des Constrictors der Kiemen; geht zwischen dem ersten und zweiten Pleurensack zur Seite des hintern Endes des großen Zungenmuskels.
  - γ dritte Schleise des Constrictors der Kiemen; geht zwischen dem zweiten und dritten Pleurensack durch und läust zu der Insertionsstelle x zurück (vergl. Fig. 11 γ).
  - 8 vierte Schleife,
  - ε fünfte Schleife; haben denselben Verlauf (vergl. Fig. 11 δε).
  - ζ Fascikel, welches sich an die äußere Bauchwand anheftet.
  - η vier pyramidale Fascikel, welche über die hinteren Pleurensäcke herabsteigen und sich in einer Linie vor dem Stigma E in der vordern Bauchwand befestigen.
  - S Fascikel, welches von dieser Befestigungsstelle abgeht und um den ductus oesophago-cutaneus gehend sich dem constrictor cardiae beigesellt.
  - x constrictor cardiae.
- Fig. 10. Dieselben Theile auf der rechten Seite, etwas vergrößert.
  - A Hinteres Ende des großen Zungenmuskels.
  - B Speiseröhre.
  - C Anfang des Magens.
  - D' gerader Bauchmuskel.
  - D" Reihe der Schleimsäcke, durch den hier sichtbaren schiefen Bauchmuskel durchscheinend.
  - D'" Seitenmuskel, nach unten geschlagen.
  - F Herzkammer und Vorkammer.
  - aα vorderste Schleife des Constrictors der Kiemen; vermischt sich mit dem hintern Theil des constrictor pharyngis aa'.
  - ββ wie β Fig. 9. Die übrigen Schleifen sind hier verdeckt.
  - nn äußerer Theil des Constrictors des Kiemenapparates; geht über die hinteren Pleurensäcke weg und inserirt sich mit 5 Fascikeln an der vordern Bauchwand am Rande des Seitenmuskels D.
  - λ constrictor cardiae. Entspringt an der vordern Bauchwand nahe der Mittellinie auf der innern Flache des geraden Bauchmuskels bis zum äußern Rande desselben. Die Portion λ geht, mit der entgegengesetzten kreuzend, zur andern Seite der cardia und dann um dieselbe nach oben herum. λλ bleibt auf derselben Seite und geht auch nach oben um die cardia herum. Diese Fasern laufen am hintern Theil der cardia oben bogenförmig herum bei C, weiter vorn laufen sie schief durch den obern Theil des Constrictors der Kiemen und steigen auf der entgegengesetzten Seite in die schleifenartigen Muskeln vertheilt wieder herab.
- Fig. 11. Constrictor der Kiemen und der cardia der Myxine von vorn.

- A hinteres Ende des großen Zungenmuskels.
- B Kiementheil der Speiseröhre.
- C Magen.
- D vordere Bauchwand, in der Mittellinie aufgeschnitten, die Schnittränder auseinander geschlagen.
- d' gerader Bauchmuskel.
- d" schiefer Bauchmuskel, sichtbar zwischen dem geraden und Seitenmuskel.
- d'" Vorderes Stück des Seitenmuskels.
- β die zweite Schleife des Constrictors der Kiemen; geht zwischen dem ersten und zweiten Pleurensack durch und befestigt sich an der Seite des hintern Endes des großen Zungenmuskels (vergl. β Fig. 9, ββ Fig. 10.).
- γδε Fortsetzung der Fig. 9. unter γδε abgebildeten Schleifen. Man sieht hier die rücklaufenden Schenkel der Bogen, wie sie zwischen den Pleurensäcken zum Vorschein kommen und in die untere Wand des Constrictors der cardia übergehen.
- \(\lambda\) Ursprung des constrictor cardiae von der vordern Bauchwand \(\text{\text{über}}\) dem geraden Bauchmuskel.
- X' entspringt links und bleibt auf der linken Seite,
- λλ' entspringt rechts und bleibt auf der rechten Seite. Beide gehen nach oben um die cardia herum.
- \(\lambda''\) entspringt links und geht schief r\(\tilde{u}\)ckw\(\tilde{a}\)rts an der untern Wand der cardia auf die entgegengesetzte Seite und dann um die cardia nach aufw\(\tilde{a}\)rts herum.
- $\lambda\lambda''$  entspringt rechts und kreuzt sich mit  $\lambda''$ .
- Fig. 12. Dieselben Theile wie in Fig. 11. in der Seitenansicht.
  - B Speiseröhre.
  - C cardia.
  - D vordere Bauchwand.
  - x Mittellinie derselben.
  - E Herzkammer mit der Kiemenarterie.
  - c äußere Kiemengänge, von der Ausmündungsstelle abgeschnitten.
  - d Kiemen.
  - f ductus oesophago-cutaneus, von der Ausmündungsstelle abgeschnitten.
  - λ und λλ Insertion des constrictor cardiae auf den geraden Bauchmuskeln jederseits.
  - λ' linker Theil, der auf derselben Seite um die cardia geht.
  - λ" linker Theil, der zu der entgegengesetzten Seite der cardia geht.
  - λλ' rechter Theil, der auf derselben Seite um die cardia herumgeht.
  - λλ" rechter Theil, der zu der entgegengesetzten Seite der cardia geht und sich mit λ" an der untern Wand der cardia über der Kiemenarterie kreuzt.

#### Tab. VIII.

- Fig. 1. Muskeln des Bdellostoma heterotrema in natürlicher Größe.
  - α Nasenrohr.
  - β Auge.
  - y Gehörcapsel.
  - 8 Gaumenleiste und Schlundkorb.
  - ζ' großes, ζ" kleines Zungenbeinhorn.
  - Phys. mathemat. Abhandl. 1834.

- n knorpeliger Zungenbeinkiel, oben durch Membran geschlossen.
- 2 Zunge.
- i oberes Knorpelschild am hintern Ende des Längenmuskels der Zunge.
- x knöcherner Stab am hintern Theil der untern Fläche der musculösen Scheide des Längenmuskels der Zunge.
- x' vorderer schief aufsteigender Knorpelfortsatz desselben.
- λ Schlundhaut, am Schlundkorb befestigt, und Speiseröhre.
- μ untere Fläche des Rückgraths.
- C Seitenmuskel, aufwärts geschlagen (C Fig. 1, Tab. VI.).
- d abgelöstes vorderes Ende, das am vordern Zungenbeinende befestigt ist.
- G der zweite Vorzieher der Zunge.
- I der erste Vorzieher der Zunge.
- K Beuger des Zungenbeins (siehe Fig. 2 K).
- L Heber des Zungenbeins, vom Zungenbein abgelöst; man sieht seine Insertion am Knorpelfortsatz des vordern Endes der Gaumenleiste (vergl. L Tab. VI, Fig. 1. 2. 3.).
- M vorderer Vorzieher des Zungenbeins (vergl. M Tab.VI, Fig. 1. 2. 3.). Hier ist er von seiner Insertion am vordern Theile der Gaumenleiste abgelöst.
- N hinterer Vorzieher des Zungenbeins, von seiner Insertion an der Gaumenleiste abgelöst.
- O'" constrictor pharyngis posterior.
- O" constrictor pharyngis medius, abgelöst von der untern Fläche des Rückgraths.
- P Zurückzieher des Zungenbeins, von seiner Insertion an der Gaumenleiste und dem Rachenkorb abgelöst (vergl. P Tab.VI, Fig. 2. 3.).
- Q Zurückzieher der äußern Nase, von seiner Insertion abgelöst (vergl. Q Tab.VI, Fig. 2.3.).
- R Zurückzieher der Tentakeln, von der Gaumenleiste abgelöst (vergl. R Tab.VI, Fig. 2.3.).
- S Zurückzieher der knöchernen Schnautzenstütze, von dieser abgelöst (vergl. S Tab.VI, Fig. 2.3.).
- T Zurückzieher des Mundes. Entspringt vom hintern und untern Theil der Gaumenleiste und inserirt sich am Knorpelfortsatz des vordern Zungenbeinendes; ist von einem Zweige des zweiten Astes des Trigeminus durchbohrt.
- T' Anzieher des Schlundkorbes (vergl. Tab. III, Fig. 5 K'). Entspringt mit einer dünnen Sehne vom vordersten Theil der untern Fläche der Gaumenleiste, schwillt bald in einen spindelförmigen Bauch an und inserirt sich am untern vordern Rand des knorpeligen Schlundkorbes, den er etwas vorziehen kann.
- U zweiköpfiger Herabzieher des Mundes. Entspringt mit dem einen Kopf U von der untern Fläche des vordern Endes des Zungenbeins (von dem innern Stück der ersten Reihe). Dieser geht aufwärts und verbindet sich mit dem zweiten Kopf U', der vom Knorpel des dritten Tentakels entspringt; beide setzen sich vereint an den Knorpelbogen zwischen dem ersten und dritten Tentakel.
- V Herabzieher der knöchernen Schnautzenstütze. Entspringt vom vordern Rande des Zungenbeins nach außen, geht schief unter den Mundknorpeln nach außwärts, einwärts, vorwärts, inserirt sich am vordern Ende der knöchernen Schnautzenstütze.
- IV Compressor des Mundes. Entspringt vom Knorpel des dritten Tentakels, geht an dem obern Mundrande quer hin und befestigt sich einestheils an das vordere Ende der knöchernen Schnautzenstütze, anderntheils geht er unter diesem Knochen, zwischen ihm und der Mundschleimhaut, mit dem gleichnamigen der andern Seite zusammen.
- Z Anzieher des Schlundsegels.

- AA, aa, aa muskulöse Scheide des großen Längenmuskels der Zunge, in der obern Mittellinie aufgeschnitten.
- AA die kurze äußerste Schichte der Fasern.
- aa die langere nächste Schichte der Fasern.
- au die längste oder Cirkelschichte von Fasern.
- BB großer Längenmuskel der Zunge, in der Muskelscheide AA enthalten, bei bb in den der andern Seite umbiegend. Seine Sehne läuft in dem Kanal des Zungenbeinkiels, der oben durch Membran η geschlossen ist, zur Zunge.
- CC senkrechter Muskel des Zungenmuskelapparates, geht zwischen BB, bb und bb' durch, entspringt von der untern Fläche des Knorpelschildes i und inserirt sich am Knochen x und am Knorpel x'.
- 1 vordere aorta oder arteria vertebralis impar an der untern Fläche des Rückgraths μ, zwischen den Insertionen der constrictores pharyngis O gelegen.
- 1' rami intercostales; sie sind halb so häufig als die nervi intercostales.
- 2 äußerer Ast der vena jugularis sinistra, die am vagus über den constrictores pharyngis O herabläuft.
- 3 nervi intercostales. Sie sind doppelt so häufig als die arteriae intercostales; einer liegt zwischen zwei arteriae intercostales, der nächste an seiner arteria intercostalis.
- 4 nervus vagus sinister, hinter der Gehörcapsel die Gehirncapsel an der Seite durchbohrend, dann über den constrictores pharyngis O verlaufend, neben der vena jugularis sinistra 2.
- 5. 6. 7. 8. Zweige des nervus trigeminus.
- Fig. 2. Muskeln des Bdellostoma heterotrema.
  - α Nasenrohr.
  - β Gehirncapsel.
  - β' Auge.
  - y Gehörcapsel.
  - δ Gaumenleiste und knorpeliger Schlundkorb. Der letztere ist von der anhängenden Haut des Schlundes befreit, so dass man das innere Knorpelgerüst des Schlundsegels mit dem linken knorpeligen Seitenarme δ' des Schlundsegels sieht.
  - E Gaumenplatte.
  - ζ Zungenbein. ζ' großes Zungenbeinhorn. ζ'' kleines Zungenbeinhorn, am Schlund befestigt.
  - η knorpeliger Zungenbeinkiel. Die ihn oben schließende Haut ist aufgeschnitten und die Sehne des langen Zungenmuskels bb" ist aus dem Canal hervorgezogen, so daß man ihren Verlauf bis zur Zunge sieht.
  - 3 linke Zungenhälfte, von unten angesehen.
  - C Seitenmuskel, aufwärts geschlagen.
  - F vorderes Ende des geraden Bauchmuskels, tritt zwischen den Vorziehern der Zunge G und H durch und befestigt sich am Zungenbein (vergl. Tab.VI, Fig. 3 F).
  - GH die beiden Köpse des zweiten oder tiesen Vorziehers der Zunge, entspringen hinter einander an der Seite der Mittellinie des knorpeligen Zungenbeinkiels. Sie gehen vorn mit
    denen der andern Seite in die gemeinschaftliche platte Sehne G' über, welche von der
    Sehne des ersten oder oberslächlichen Vorziehers der Zunge I von unten bedeckt ist,
    über den vordern Rand des Zungenbeins weggeht, sich in den Mund unter die Zunge zurückschlägt und sich an der untern Fläche der Zunge am vordern Zungenknorpel besestigt.
  - I erster oder oberflächlicher Vorzieher der Zunge, entspringt vor dem vorhergehenden an der

untern Fläche und Seitenfläche des knorpeligen Zungenbeinkiels; er geht mit dem der andern Seite in die gemeinschaftliche Sehne I' über, welche die Sehne des vorhergehenden G' von unten deckt (vergl. Tab.VI, Fig. 3 I') und sich auch über den vordern Rand des Zungenbeins wie um eine Rolle in den Mund schlägt, um sich an das vordere Ende der Zunge zu befestigen. Diese Schne hängt mit dem Bande I" zusammen, das zum Knorpel des vierten Tentakels geht.

- K der Beuger des ersten und zweiten Gliedes des Zungenbeins, wodurch der vordere Theil des Zungenbeins gehoben wird. Er entspringt von der untern Fläche des zweiten Gliedes des Zungenbeins vor dem Ursprung der Zungenbeinhörner, schlägt sich nach außen und oben um das Zungenbein in die Mundhöhle unter die Zunge und breitet sich in eine breite Sehne K" aus, deren innerer Rand sich an die Oberfläche des ersten Gliedes des Zungenbeins in einer Längslinie neben der Mittellinie bis zum vordern Rande des Zungenbeins befestigt. Das vordere Ende der Sehne hängt durch ein Band mit dem Knorpel des vierten Tentakels zusammen. Der Muskel ist auch durch ein Bändchen mit der untern Fläche des hintern Theils der Zunge verbunden K'; an diesem Leitbande kommt der Zungennerve zur Zunge.
- O constrictor pharyngis der rechten Seite; der der linken Seite ist weggenommen.
- UU' zweiköpfiger Herabzieher des Mundes, abgelöst (vergl. UU' Fig. 1, Tab. VII.).
- V Herabzieher der knöchernen Schnautzenstütze (vergl. Tab.VII, Fig. 1 V).
- W Compressor des Mundes (vergl. Tab. VII, Fig. 1. 3 W).
- W' compressor narium, kömmt vom vordern Ende der Schnautzenstütze und schlägt sich um den Knorpel des ersten Tentakels nach außen und oben, befestigt sich an der Seite des Nasenrohrs am vordern Ende.
- X Compressor der Mundhöhle; entspringt von der ganzen Seite der knöchernen Schnautzenstütze und setzt sich mit der Spitze seiner Pyramide an den Knorpelfortsatz des vordern Endes der Gaumenleiste.
- Y Stück vom vordersten Fascikel des constrictor pharyngis, der abgeschnitten ist.
- Z der Anzieher des Schlundsegels (vergl. Tab. III, Fig. 5 K). Entspringt vom Seitenrand der Gaumenplatte und unter der Gaumenleiste, geht rückwärts auswärts zur apophysis muscularis 8" des Seitenarmes des Schlundsegels 8'.
- AA, αα, αα muskulöse Scheide des Längenmuskels der Zunge, aufgeschnitten und etwas zur linken Seite umgelegt, so dafs man von oben in die Scheide hineinsieht.
- AA kürzeste äußerste Schichte von Fasern.
- aa langere folgende Schichte.
- aa längste innerste oder Cirkelschicht.
- aa' hinteres häutiges Ende der Scheide.
- BB die hinten getrennten Theile des Längenmuskels, welche hinter i innerhalb des häutigen Blindsackes der Scheide aa' in einander übergehen (vergl. bb Fig. 1, Tab.VII.).
- bb" Sehne des Muskels BB, aus dem aufgeschnittenen Kanal des knorpeligen Zungenbeinkiels hervorgehoben; man sieht ihr vorderes Ende an ihrer obern Fläche gespalten, ihre Insertion mit einem Theil in das hintere Ende, mit dem andern in die untere Fläche des hintern Endes der Zunge.
- CC senkrechter Muskel am hintern Theil der muskulösen Scheide (vergl. CC Fig. 1, Tab.VII.). Insertion an der untern Fläche des Knorpelschildes i, das hier von oben gesehen wird.
- 4 nervus vagus.
- 5. 6. 7. 8. Zweige des nervus trigeminus.

- Fig. 3. Mundmuskeln von Bdellostoma heterotrema.
  - GH Köpfe des tiefern Vorzichers der Zunge.
  - G' ihre gemeinschaftliche Sehne, von der Sehne I' bedeckt, sich über den untern Mundrand unter die Zunge schlagend (vergl. Fig. 2 G').
  - II oberflächlicher Vorzieher der Zunge.
  - I' gemeinschaftliche Sehne, über der vorigen sich um den untern Mundrand schlagend und hier mit der Schleimhaut x verwachsen.
  - I" Band, welches diese Sehne mit dem Knorpel des vierten Tentakels verbindet.
  - UU' zweiköpfiger Herabzieher des Mundes. Entspringt mit dem einen Kopf U von der untern Fläche des vordern Endes des Zungenbeins (von dem innern Stück des ersten Gliedes) hier abgelöst, mit dem andern kürzern Kopf U' vom Knorpel des dritten Tentakels. Beide setzen sich vereint an den Knorpel zwischen dem ersten und dritten Tentakel.
  - V Herabzieher der knöchernen Schnautzenstütze. Entspringt vom vordern Rande des Zungenbeins nach außen, inserirt sich am vordern Ende der Schnautzenstütze.
  - W Compressor des Mundes. Entspringt vom Knorpel des dritten Tentakels, befestigt sich einestheils an das vordere Ende der knöchernen Schnautzenstütze, anderntheils geht er unter diesem Knochen mit dem der andern Seite zusammen.
  - W' Compressor narium. Entspringt am vordern Ende der Schnautzenstütze und geht nach außen um den Knorpel des ersten Tentakels zum vordern Ende des Nasenrohrs an dessen Seite.
  - X Compressor der Mundhöhle (vergl. X Fig. 1.).
- Fig. 4. Zunge von Bdellostoma heterotrema von unten.
  - A vordere Zungenknorpel.
  - a spitzes vorderes Ende ihrer Commissur.
  - bb hintere Fortsätze ihrer Commissur.
  - c hinterer äußerer Fortsatz der vorderen Seitenlappen.
  - d hinterer innerer Fortsatz der Seitenlappen, mit den Enden des Knorpels B verbunden.
  - B halbmondförmiger hinterer Zungenknorpel.
  - C Sehne des großen Rückziehers der Zunge.
  - D kurze Fortsetzung der Sehne bis zum vordern Knorpel.
  - G' Sehne des tiefern Vorziehers der Zunge, am vordern Rande der Seitenlappen und ihrer Commissur befestigt.
  - I Sehne des oberflächlichen Vorziehers der Zunge.
- Fig. 5. Zunge von Bdellostoma heterotrema von oben.
  - B hinterer halbmondförmiger Zungenknorpel.
  - C Sehne des großen Rückziehers, vorn an der Obersläche gespalten, in einen mittlern Theil y und 2 Flügel x.

## Erklärung der Nerven auf Tab. VIII, Fig. 1. 2.

In den eben genannten Figuren sind einige Nervenäste sichtbar, die bei der Präparation der Muskeln mitbeachtet wurden. Obgleich die ausführliche Beschreibung des Nervensystems der Myxinoiden in einem zweiten Theil der Anatomie der Myxinoiden gegeben wird, will ich doch hier Einiges davon, was durch die vorliegenden Abbildungen erläutert wird, erklären.

Die Intercostalnerven entsprechen der Zahl der ligamenta intermuscularia, an denen sie anliegen, die vordersten ligamenta ausgenommen. In Fig. 1. sind sie mit 3 bezeichnet. Die In-

tercostalarterien sind bei Bdellostoma nicht so häufig als die Nerven. Gemeiniglich liegt an jedem zweiten ligamentum intermusculare eine Intercostalarterie (1').

Der nervus vagus (4) tritt durch eine Öffnung der Hirncapsel dicht hinter der Gehörcapsel hervor, liegt über den constrictores pharyngis O, wo er seinen Schlundast abgiebt (Tab.VII, Fig. 1. 7'). Seine weitere Verzweigung ist auf Tab.VII, Fig. 1. 2. abgebildet. Man sieht dort die Kiemenäste, die er abgiebt, wo er über die Kiemenbeutel verläuft, und den ramus intestinalis.

Auf Fig. 1. 2, Tab. VIII. sind einige der Hauptverzweigungen des nervus trigeminus von Bdellostoma heterotrema dargestellt. Retzius hat sie im Allgemeinen schon bei Myxine beschrieben. Dieser Nerve kömmt aus einer länglichen Öffnung an der Seite der Gehirncapsel, bei Bdellostoma hinter dem foramen opticum; der erste Ast geht über der Gaumenleiste sogleich fort, die übrigen treten außer einem Hautast zwischen der Wurzel der Gaumenleiste und der Gehirncapsel abwärts.

Der erste Ast erscheint über der Gaumenleiste hinter dem Auge. Er geht bei Bdellostoma (Tab.VIII, Fig. 2.5) an der innern Seite des Auges über den Sehnerven weg, giebt zuerst einen Hautast für die obere Fläche des Gesichts (5'), dann vor dem Auge einen ramus nasalis an das Nasenrohr (5"). Dieser erreicht das Nasenrohr dicht vor der Nasencapsel und kann, dicht an der Seite dieses Rohrs liegend, eine geraume Strecke verfolgt werden, wo er sich verzweigt. Der Stamm des ersten Astes vom nervus trigeminus theilt sich nach Abgabe des Nasenastes vor dem Auge sogleich in 2 Zweige, einen obern und einen untern. Der obere (Fig. 2.5") ist dünner, geht zwischen dem Nasenrohr einerseits und den hier weggenommenen Zurückziehern der Nasenöffnung und der Schnautze (Tab. VI, Fig. 2 QS) über dem pyramidalen Muskel des Schnautzenknochens (Tab. VIII, Fig. 2 X) gerade vorwärts, giebt dem Rückzieher der Nasenöffnung und der Schnautze, auch dem vordersten Theil des Nasenrohrs kleine Zweige, auch ein kleines Ästchen zum ersten Tentakel und zu den oberen kleinen Mundmuskeln und endigt oberflächlich an der Nasenöffnung.

Der untere Zweig vom ersten Ast des trigeminus (Tab.VIII, Fig. 2 5<sup>m</sup>) geht unter dem hier weggenommenen Zurückzieher der Schnautze über dem pyramidalen Muskel des Schnautzenknochens X vorwärts, giebt den Mundmuskeln Äste und endigt sich in dem ersten Tentakel.

Der zweite Ast des nervus trigeminus (Tab.VIII, Fig. 1. 6) tritt, sobald der Stamm des trigeminus aus der Gehirncapsel getreten, zwischen der Wurzel der Gaumenleiste und der Gehirncapsel hinter dem Auge abwärts vorwärts; er liegt also unter der Gaumenleiste, während der erste Ast über derselben liegt. Zuerst kömmt er zwischen dem Zurückzieher des Mundes T und dem Anzicher des Schlundkorbes T' zum Vorschein, die beide von demjenigen Theil der Gaumenleiste entspringen, der in den Schlundkorb übergeht. Der letztere Muskel, der für die Beschreibung der Lage der Nerven besonders wichtig ist, liegt unter der Gaumenleiste; er entspringt mit einer dünnen Sehne vom vordersten Theil der untern Fläche der Gaumenleiste, schwillt bald in einen spindelförmigen Bauch an und inserirt sich am untern vordern Rand des knorpeligen Schlundkorbes, den er nach vorwärts und einwärts ziehen kann. In Fig. 5, Tab. III. sieht man diesen Muskel unter K' von unten abgebildet und sieht, dass er mit dem mehr nach innen liegenden Heber der Gaumenplatte K parallel läuft; in Fig. 1, Tab. VIII. sieht man ihn unter T' von der Seite. Also zwischen dem Zurückzieher der Mundknorpel T und dem Anzieher des Schlundkorbes T' kömmt der zweite Ast des nervus trigeminus (6) unter der Gaumenleiste zum Vorschein; sogleich theilt er sich in zwei Äste 6' und 6", beide sind von den Muskeln zwischen Gaumenleiste und Zungenbein P und M bedeckt, die hier zurückgeschlagen sind. Der stärkere oberflächliche Ast 6' geht an der äußern Seite des Zurückziehers der Mundknorpel T vorwärts bis unter den nach aufwärts geschlagenen Heber des Zungenbeins L. Hier giebt er dem letztern Muskel mehrere Zweige, die in der Abbildung angegeben sind, und theilt sich dann in 2 Zweige

für den zweiten und dritten Tentakel 6". Der tiefere dünnere Zweig 6" vom zweiten Ast des trigeminus durchbohrt den Zurückzieher der Mundknorpel T, in dem er verborgen liegt und dem er Zweige giebt, und erscheint vorn wieder an der innern Seite des vordern Endes dieses Muskels unter dem pyramidalen Muskel des Schnautzenknochens. Hier theilt er sich in zwei Zweige, wovon der eine sich in dem letztern Muskel, der andere in den tiefen Muskeln des Mundes, besonders in dem zweiköpfigen Herabzieher des Mundes U und in der Gegend des vierten Tentakels verbreitet.

In Fig. 2, Tab. VIII. sieht man den zweiten Ast des trigeminus wieder. Die Muskeln T und L sind hier weggenommen; deswegen ist der durchbohrende Ast 6" (Fig. 1.) hier frei. Der Muskelast, der sich in Fig. 1. im Muskel L verbreitet, erscheint nach Wegnahme dieses Muskels unter L ohne Insertion.

Gleich hinter dem zweiten Ast des trigeminus folgen einige ganz kurze Muskelzweige zu den Muskeln des Gaumens. In Fig. 1, Tab.VIII. ist nur einer sichtbar (6\*), der sich in den Anzieher des Schlundkorbes T' verbreitet. Auch die anderen Gaumenmuskeln, namentlich der Anzieher des Schlundsegels, erhalten kurze Zweige.

An derselben Stelle gehen 3 Äste zur Schleimhaut des Mundes vom Stamm des trigeminus ab; sie sind in der Abbildung verdeckt und werden in einer spätern Abbildung erläutert. Der erste dieser Zweige dringt von oben abwärts durch die fibröse Haut zwischen der Gaumenplatte und der Gaumenleiste am vordern Rande des Anziehers des Schlundsegels; er verzweigt sich im vordern obern Theil des Mundes, auch an der Keimplatte des Gaumenzahns; ein mittlerer und hinterer Zweig kommen zwischen dem Anzieher des Schlundkorbes und dem Anzieher des Schlundsegels herab und verzweigen sich divergirend im mittlern und hintern Theil der obern Mundwand unter der Gaumenplatte, der letzte auch im Schlundsegel.

Ein Hautzweig geht vom hintern Theil des Stammes, gerade da wo er aus dem Schädel kommt, zur obern Fläche des Kopfes nach vorn und liegt nahe nach außen neben dem Hautzweig vom ersten Ast des trigeminus. Diese Hautnerven werden später von Myxine abgebildet.

Das hintere untere Bündel der Zweige des trigeminus ist in den Abbildungen (Tab. VIII, Fig. 1.2.) wieder sichtbar. Die Äste dieses Bündels treten unter dem Anfang des Schlundkorbes hervor und begeben sich theils gerade abwärts, theils abwärts rückwärts. Die gerade herabsteigenden Zweige kommen unter der Stelle zum Vorschein, wo die Gaumenleiste in den Schlundkorb übergeht (Tab. VIII, Fig. 1. 7,7'), und gehen über den Anzieher des Schlundkorbes T' herab, an der Seitenwand des Muskels liegend, bedeckt von den Muskeln zwischen Gaumenleiste und Zungenbein P und M, die hier zurückgeschlagen sind. Von diesen sind einige Muskeläste (7), der stärkere ist der Zungenast 7'. Die Muskelaste verzweigen sich theils in dem Zurückzieher des Zungenbeins P, theils in dem Beugemuskel des Zungenbeins K, der unter und an der Seite der Zunge liegt. Der Zungenast 7' geht dicht an der Schleimhaut des Mundes herab unter den Beugemuskel des Zungenbeins K, der von ihm von unten nach aufwärts da durchbohrt wird, wo dieser Muskel sehnig wird. An dieser Stelle geht ein Zweig mit der Sehne gegen den untern Mundrand, der übrige Theil des Zungenastes geht mit dem Bändchen (Fig. 1K'), welches die Sehne dieses Muskels an die Zunge heftet, zur Zunge 3 und senkt sich theils in eine Öffnung in den hintern Theil der untern Fläche des ersten Zungenknorpels, so dass er den Keimplatten der Zungenzähne bestimmt ist, theils verbreitet er sich von hinten in der Schleimhaut der Zunge. In Fig. 2. sieht man den ganzen Verlauf des Zungenastes, während die Muskeläste, die in Fig. 1. sichtbar sind, hier nach Wegnahme der Muskeln abgeschnitten erscheinen.

Der letzte Zweig des hintern Bündels vom nervus trigeminus geht abwärts rückwärts; er ist, wo er unter dem Schlundkorb zum Vorschein kommt, von den vorhergehenden Zweigen getrennt, indem er nicht über den Anzieher des Schlundkorbes (Fig. 1 T'), sondern zwischen diesem

und dem Anzicher des Schlundsegels durchgeht (Fig. 1. 8). Von außen ist er von den Muskeln zwischen Schlundkorb und Zungenbein gedeckt, die in Fig. 1. zurückgeschlagen sind; nach innen liegt er dicht an der Seitenwand des Mundes. Er giebt zuerst einen kleinen Zweig (8') zum Beugemuskel des Zungenbeins K, dann einen stärkern Zweig (8") zu den Vorziehern der Zunge, die unter dem Zungenbein liegen. Um dahin zu gelangen, durchbohrt dieser Zweig den hintersten Theil des ersten Vorziehers des Zungenbeins M, dicht am Zungenbein. Nach Abgabe dieser Äste, wovon ich den letzten bei einigen Myxinen auch aus den Muskelzweigen des vorhergehenden Bündels kommen sah, geht der hinterste Ast des nervus trigeminus an der innern Seite der Zungenbeinhörner rückwärts. Hier giebt er einen dünnen Zweig zum hintern Theil der Zunge (8"); dieser ist Fig. 1. in seinem ganzen Verlauf dargestellt; er schlägt sich einwärts gegen das Ende der Sehne der Zunge und begiebt sich in die Rinne des Endes dieser Sehne, und so zur Oberfläche des hintern Endes der Zunge, wo er sich verzweigt. Die Fortsetzung des Stammes vom hintersten Ast des trigeminus (8"") geht nun rückwärts auf den Zungenbeinkiel, wo er sich in der sehnigen Decke desselben verbirgt. Dieser starke Ast ist nun der Nerve des großen Zungenmuskels. Er verläuft in der sehnigen Decke des Zungenbeinkiels und dann in der Muskelmasse des großen hohlen Zungenmuskels rückwarts. Anfangs liegt er in der Dicke dieser Muskelmasse mehr unten und giebt auch einen Zweig ab, der an der untern Wand der hohlen Muskelmasse bleibt; der Stamm, der viele Zweige in den hohlen Muskel abgiebt, gelangt aber weiter rückwärts, indem er immer noch in der Muskelmasse verborgen ist, mehr nach oben gegen die obere Mittellinie. Diese erreicht er schon im vordersten Drittheil des hohlen Muskels und liegt nun neben dem gleichnamigen Nerven der andern Seite in der Mitte der obern Wand des hohlen Muskels, nicht oberflächlich, sondern an der innern Fläche dieses hohlen Muskels. Beim Aufschneiden des hohlen Muskels sieht man ihn indefs nicht sogleich an der innern Fläche der obern Mittellinie; er ist hier noch von der Membran bedeckt, die den hohlen Muskel von innen auskleidet. Schon im ersten Drittheil des hohlen Muskels verbindet sich dieser Nerve mit dem der andern Seite, bald aber trennen sich beide Nerven, um sich wieder theilweise zu verbinden und theilweise zu trennen, so daß sich beide Nerven hier ganz geflechtartig verhalten. Sie geben auf ihrem Wege nach rückwärts noch viele Zweige in die hohle Muskelmasse und gelangen zuletzt bis zum hintern Theil dieses Muskels, wo in der obern Wand desselben das Knorpelschild liegt; hier senken sie sich in die Tiefe und verzweigen sich im Bauch des Längsmuskels der Zunge BB und im senkrechten Muskel C.C. Der Verlauf und die Verzweigung dieses Nerven wird in dem folgenden Theil dieser Abhandlung durch Abbildungen an Myxine erläutert werden.

Außer dem nervus trigeminus und vagus haben die Myxinoiden auch noch einen nervus facialis, wie die Petromyzen, wo ihn Born beschrieben hat. Wir werden seinen Verlauf später durch Abbildungen an Myxine erläutern Hier genüge anzuzeigen, daß er hinter dem nervus trigeminus durch eine besondere Öffnung der Gehirncapsel vor der Gehörcapsel hervorkömmt. Diese Öffnung ist oben bei der Angabe der Schädelöffnungen zu erwähnen unterlassen; sie ist sehr klein und der Nerve sehr fein. Er geht anfangs rückwärts, dann auswärts und schlägt sich um den hintern Rand des Hauptstücks des Schlundkorbes M (Tab. III.) nach vorwärts unter den vordern Vorzieher des Zungenbeins. Die ausführliche Beschreibung bei Myxine und bei dem kleinen Bdellostoma wird bis auf den zweiten Theil dieser Abhandlung verschoben.

## Tab. IX.

Fig. 1. Durchschnitt durch den Glaskörper der chorda dorsalis der Myxine glutinosa. a Zellen.

- b Durchschnitt des mittlern Bändchens.
- Fig. 2. idealischer Durchschnitt durch das Rückgrath von Bdellostoma und Myxine.
  - a innere Scheide des Glaskörpers, β äußere Scheide, γ Fortsetzung der letztern unter dem Rückenmark, δ Fortsetzung derselben über dem Rückenmark, ε Fortsetzung derselben über dem Fettzellgewebe.
- Fig. 3. Mikroskopische Abbildung von Stückehen des pflasterförmigen Knorpels von Myliobates aquila.
- Fig. 4. Knorpelstückehen von Bdellostoma heterotrema, mikroskopisch.
- Fig. 5. Knorpelstückchen vom Lippenring von Petromyzon marinus, mikroskopisch.
- Fig. 6. Senkrechter Querdurchschnitt durch einen Wirbel von Squalus mustelus.
- Fig. 7. Zungenbeinmuskeln und Zungenmuskeln von Petromyzon marinus von unten. Die Muskelhülle des Rumpfes ist aufgeschnitten und auseinander geschlagen, der Lippenring und die Lippe unten durchgeschnitten, so daß man die Zunge sieht.

Knöcherne Theile.

- P Lippenring, durchgeschnitten.
- Q Griffelfortsatz, am Lippenring befestigt, wie Q Fig. 1. 2, Tab. IV.
- R Zungenbein, wie R Fig. 1. 2, Tab. IV.
- S säbelförmiger Zungenstiel zwischen den beiden Muskelkörpern CC, vorn über dem Zungenbein R gelegen (vergl. Tab. IV, Fig. 2S).
- i" Knochenplättchen, welche an den griffelförmigen Schädelfortsätzen (Tab. IV, Fig. 1, 2 i') befestigt sind und zum Ansatz der Muskelscheide εζ des großen Zungenmuskels η dienen.
- O Zunge.
- CC große Muskelmasse der untern Mundwand, x Speichelsack von Born. Zwischen beiden Muskelmassen liegt in einem Kanal der säbelförmige Zungenstiel S.
- X Muskelhülle des Rumpfes, aufgeschnitten und auseinander geschlagen, vorn am Lippenring jederseits befestigt.

Zungenbeinmuskeln.

- a Muskel zwischen dem Griffel des Lippenringes Q und dem Zungenbein R, ist aponeurotisch an R angeheftet.
- c Vorzieher der Zunge. Entspringt vom säbelförmigen Zungenstiel S, geht über der Aponeurose des Muskels a weg; seine Sehne c' heftet sich an das knopfförmige Ende des Zungenstiels.
- d innerer Vorzieher des Zungenstiels. Entspringt vom hintern Ende des Zungenbeins R und hestet sich an den Zungenstiel S.
- e äußerer oder langer Vorzieher des Zungenstiels. Entspringt mit dünner Sehne vom Lippenring, heftet sich an den Zungenstiel S.
- f kurzer Vorzieher des Zungenstiels. Entspringt von der Knorpelplatte i" und von der Fascie der großen Muskelmasse C, heftet sich an das hintere Ende des Zungenstiels S.
- δ Vorzieher der muskulösen Scheide des großen Zungenmuskels. Entspringt von den Knorpelplatten i" und geht als eine muskulöse halbeirkelförmige Binde um den Anfang der muskulösen Scheide εζ von einer Seite zur andern. Der vordere Theil geht mehr halbeirkelförmig von einer zur andern Seite, comprimirt die musculöse Scheide εζ und nähert die Knorpelplatten i" einander. Der hintere Theil geht mehr rückwärts mit dem der andern Seite zusammen und ist an die muskulöse Scheide εζ von unten angeheftet.
- εζ muskulöse Scheide des großen Zungenmuskels.

- ε untere Pyramide von Querfasern.
- ζ obere halbeirkelförmige Schicht von Querfasern; beide sind am Rande durch Raphe verbunden.
- n großer Zungenmuskel.
- Fig. 8. Zungenbeinmuskeln und Zungenmuskeln von Petromyzon marinus, von oben angesehen.

  Die Kopfknorpel und das Rückgrath sind der Länge nach durchgeschnitten, so daßs
  diese dasselbe Ansehen darbieten wie der halbirte Schädel Tab. IV, Fig. 1. Der Schlundkopf ist weggenommen.
  - A Gallertsäule des Rückgraths. b Rückenmarksrohr. E Gehirncapsel. F knöcherne Basis cranii. H barter Gaumen; sichtbarer Theil des vom Gaumen abgehenden Halbringes (vergl. Tab. IV, Fig. 1-41). i' Griffelfortsatz der Schädelbasis. i" daran befestigte Knorpelplatte, dieselbe welche in Fig. 1. von unten erscheint. K Nasencapsel. k Nasenrohr. k' Inneres der Nase. L hinteres Mundschild. M Seitenknorpel des Kopfes. N vorderes Mundschild. O vorderer Seitenknorpel des Kopfes, Seitenstück des Zungenbeins von Rathke. x häutige Verbindungen.
  - Y große Muskelmasse der untern Mundwand, Rathke's Speicheldrüsen, von oben angesehen, von Fascie bedeckt. Bei Y ist die Seite dieser Muskelmasse von der Fascie befreit und man sieht die von unten nach oben, von der untern zur obern Fascie gehenden Muskelfasern dieser dicken Muskelmasse.
  - α Zusammenschnürer des Mundes; geht von dem vordern Mundschild N quer nach einwärts und hängt mit dem der andern Seite durch Band zusammen. Durch dieses Band kömmt jederseits die Schne c' des unten liegenden Vorziehers der Zunge (Fig. 1 c) zum Vorschein, welche sich an den Knopf des Zungenstiels befestigt.
  - β paariger Zurückzieher der Zunge. Entspringt von dem Griffelfortsatz der Schädelbasis i', läuft über die dicke Muskelmasse der untern Mundwand K, unter der Mundschleimhaut. Zwischen ihm und der Muskelmasse K liegt die hier weggenommene untere Wand des constrictor pharyngis. Das vordere Ende des Muskels wird sehnig und befestigt sich mit dem der andern Seite an das vordere Ende der Sehne S des langen unpaarigen Rückziehers der Zunge. An dieser Stelle entspringt der kleine Muskel γ für die Zungenlappen.
  - ζ muskulöse Scheide des großen Rückziehers der Zunge, ist an den Knorpelplatten i" befestigt.
  - η großer unpaariger Rückzieher der Zunge. Sein hinteres Ende ist an die Knorpelcapsel des Herzbeutels befestigt, sein vorderes Ende geht innerhalb der muskulösen Scheide ζ zugespitzt in die Sehne  $\aleph$  über, welche in einem eigenen häutigen Kanal auf der Fascie der großen Muskelmasse der untern Mundwand V verläuft und sich vorn, nach Aufnahme der Sehnen der paarigen Rückzieher der Zunge β, in zwei Sehnen spaltet, die sich an die Knorpel i der Zungenlappen befestigen.
- Fig. 9. Zungenknorpel von Petromyzon marinus.
  - 1 Seitenplatten.
  - 2 Stiel der Zunge mit dem vordern Knopfe.
- Fig. 10. Schädel und Anfang der Wirbelsäule von Accipenser Ruthenus nach einem von Herrn Brandt verfertigten Skelet. Alle Hautknochen sind weggenommen.
  - A Gallertsäule in ihrer Scheide.
  - B untere Wirbelstücke, welche die Querfortsätze bilden, woran die Rippen C mit einer knorpeligen Apophyse C' sitzen.

- D obere Wirbelstücke, welche die Bogen bilden.
- d' Schaltstücke.
- E processus spinosi.
- F Verwachsung der vordersten Knorpel des Rückgraths unter sich und mit dem Schädel.
- F' knorpeliger Schädel.
- G Basilarknochen. G' Fortsetzung desselben über die untere Wand des Anfangs des Rückgraths. G" Flügelfortsatz. G" Fortsetzung des Basilarknochens als Vomer. Dieser Theil durchsetzt den Knorpel bei x und kömmt bei G"" wieder zum Vorschein.
- H knorpelige Querfortsätze am Basilarknochen des Schädels. An ihnen sitzen die ersten Rippen mit noch besonderen knorpeligen Apophysen.
- I Augenhöhle.
- K Nasenhöhle.
- L Theil des Schädelknorpels, der dem orbitale seu frontale anterius der Knochenfische entspricht.
- M knöchernes oberes Stück des Quadratheins, hängt durch eine knorpelige Apophyse m' am Schädel.
- N zweites knorpeliges Stück.
- O drittes knorpeliges Stück.
- P Unterkiefer.
- b unpaare Knorpelplatte des Gaumens.
- c Gaumenknochenstück des Oberkiefer-Gaumenapparates.
- d Marginalstück, knöchern.
- e Verbindungsstück zwischen e und d, knöchern.
- f Mundwinkelstück, knöchern.
- Fig. 11. Oberkiefer Gaumenapparat von Accipenser Ruthenus.
  - A die knöchernen und knorpeligen Theile desselben.
  - a paariger Gaumenknorpel.
  - b unpaariger Gaumenknorpel.
  - B die blofsen knöchernen Theile allein dargestellt.
  - c Gaumenknochen.
  - d Marginalstück, Kiefer.
  - e Verbindungsstück zwischen c und d.
  - f Mundwinkelstück.
- Fig. 12. Schädel von Rhinoptera brasiliensis.
  - A Schädel.
  - B Brustflossenknorpel. B' vorderste Stückchen desselben.
  - C Schädelflossenknorpel, verbindet die Nase mit dem vordern Ende der Wurzel der Brustflosse.
  - D Schädelflosse.
  - E zwei Verbindungsknorpel der beiden Schädelflossen.
  - F Unterkiefer.
  - G Oberkiefer.
  - H Zahne, große Pflasterstücke.
  - I Nasencapsel.
  - v Träger der Knorpel des Nasenvorhanges zwischen beiden Nasencapseln.
  - v' Knorpelplättchen an dessen Ende.
  - u äußerer Nasenflügelknorpel.

Uu 2

- uu innerer Nasenslügelknorpel. Das untere Ende geht in Knorpelfranzen über; auf der linken Seite hat man die häutigen Franzen daran gelassen.
- 2 r Labialknorpel im Mundwinkel.
- Fig. 13. Schädel von Myliobates aquila. A von unten, B von der Seite.
  - A Schädel.

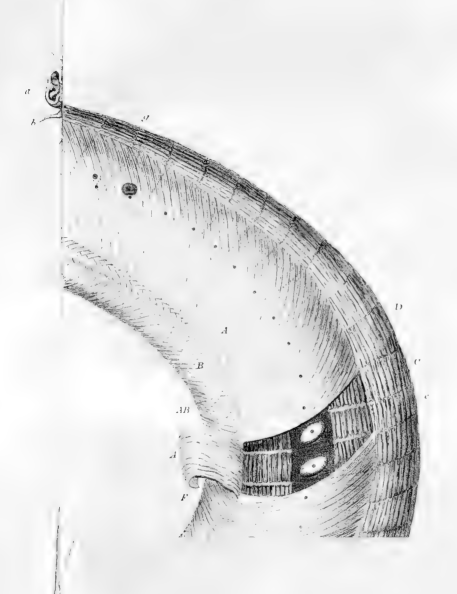
340

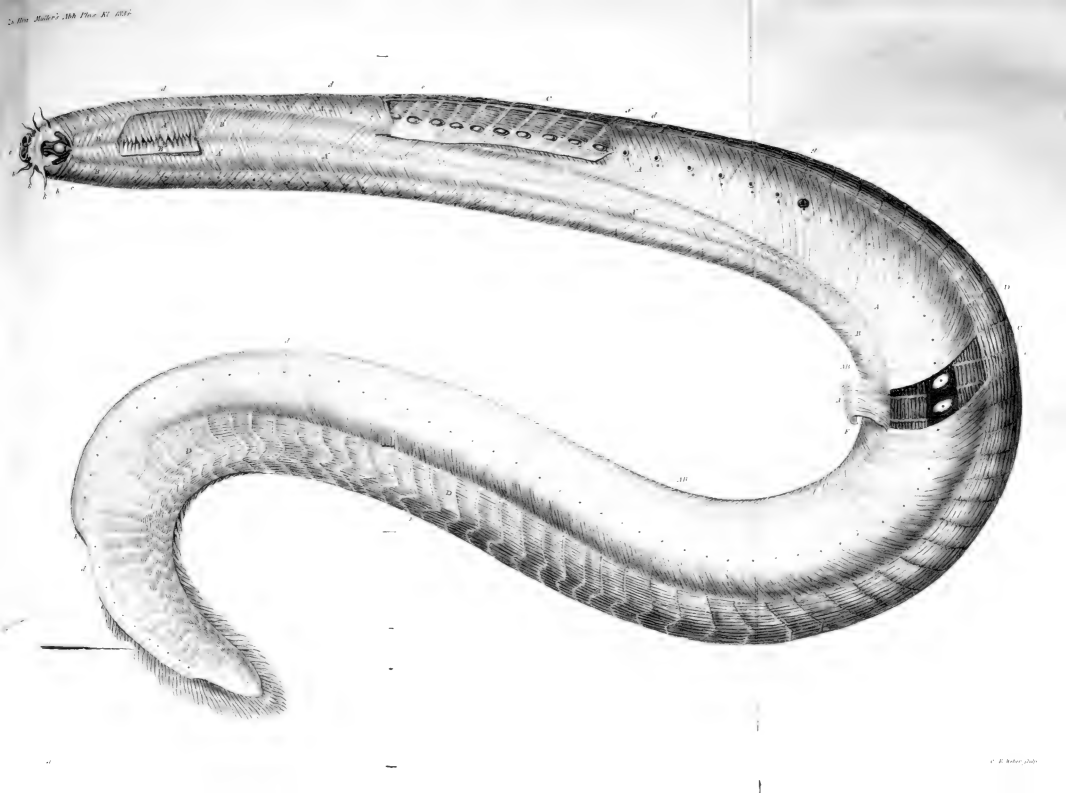
- B Brustflossenknorpel, B' vorderstes Stück desselben. An B und B' ist die Schädelflosse D befestigt.
- C Schädelflossenknorpel, verbindet das vordere Ende der Wurzel der Brustflosse mit der Nase I.
- E Verbindungsknorpel der beiden Schädelflossen. Ganz dünner Knorpelfaden.
- F Unterkiefer.
- G Oberkiefer.
- FG Quadratknorpel.
- I Nasencapsel.
- v Träger der Nasenflügelknorpel.
- u äußerer Nasenflügelknorpel.
- uu innerer Nasenflügelknorpel.
- y Spritzlochknorpel.
- z Jochknorpel.
- \* Band zwischen dem Träger der Nasenflügelknorpel und dem Oberkiefer.
- Fig. 14. Durchschnitt der Schwanzmuskeln von Scomber scomber.
- Fig. 15. Verlauf der ligamenta intermuscularia in den Scitenmuskeln von Trachinus lineatus.
- Fig. 16. Dasselbe, durch Quer- und Längenschnitte deutlich gemacht.
- Fig. 17. idealische Figur eines ligamentum intermusculare der Seitenmuskeln von Trachinus lineatus nach einem Modell.
- Fig. 18. Querdurchschnitt der Seitenmuskeln von Trachinus lineatus am Schwanz.
- Fig. 19. Dasselbe, weiter vorn.

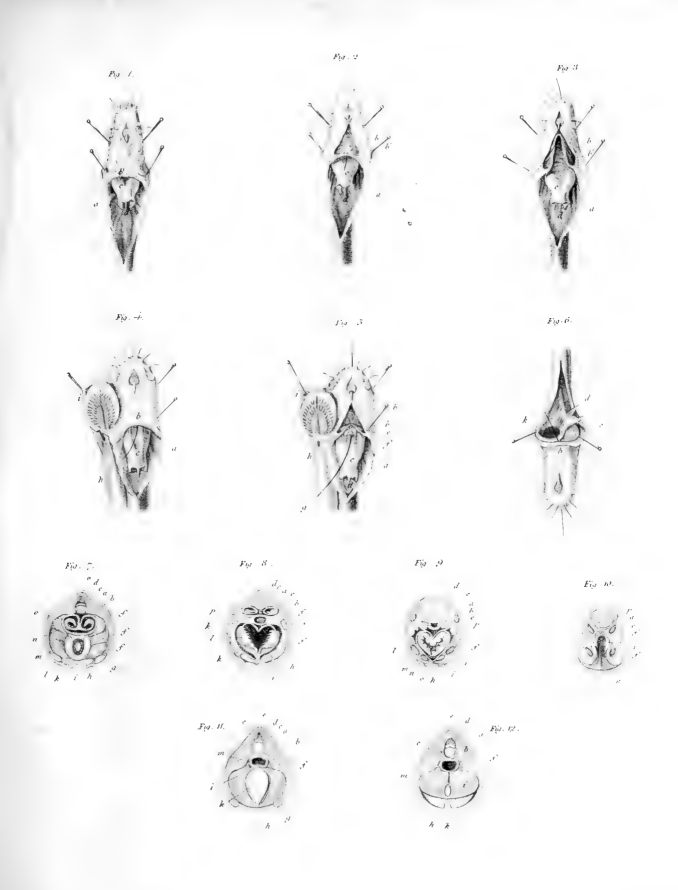
## Schlussbemerkung.

Um Missverständnisse bei Denjenigen zu vermeiden, welche bloss Myxine und nicht Bdellostoma untersuchen können, von welchem wir gerade die Beschreibung des Skelets gegeben, muss bemerkt werden, dass die Bezeichnung knochenhart, knöchern, Knochen für Skelettheile des Bdellostoma heterotrema nicht auf Myxine übertragen werden kann, bei welcher, so wie auch bei dem kleinen Bdellostoma hexatrema, alle Skelettheile mehr knorpelig bleiben, die bei Bdellostoma heterotrema vor den weichen Knorpeln seines Skelets durch knochenartige Festigkeit sich auszeichnen. Die Form des Skelets ist bei den Bdellostomen und Myxinen so gleich, dass es keinen wesentlichen Unterschied giebt, denjenigen ausgenommen, dass der Basilarknorpel der Bdellostomen einfach, bei den Myxinen aber in der Mittellinie getheilt ist, und dass sich beide Seitentheile in der Mitte nur nahe kommen, indem sie die zwischen ihnen besindliche Spitze der Gallertsäule nicht ganz bedecken.

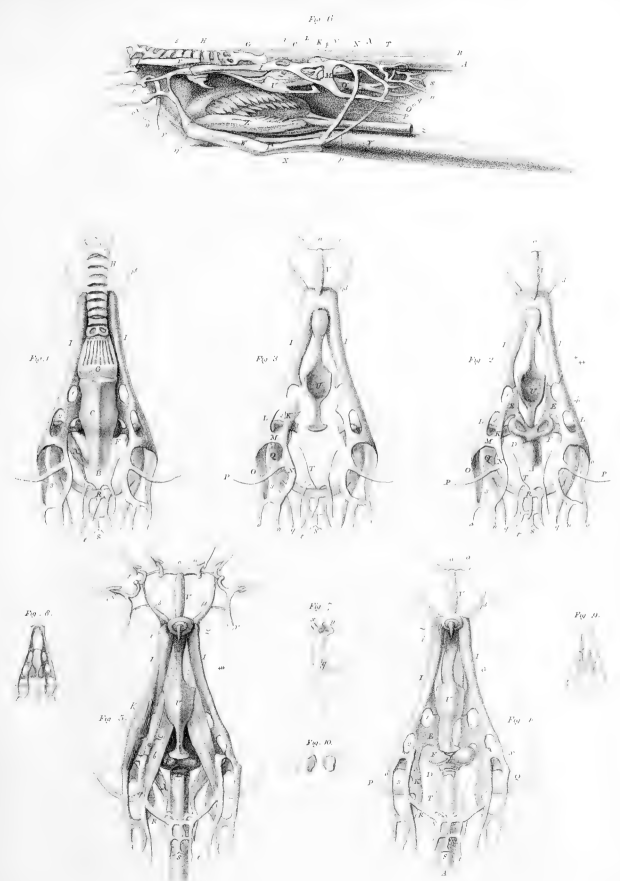




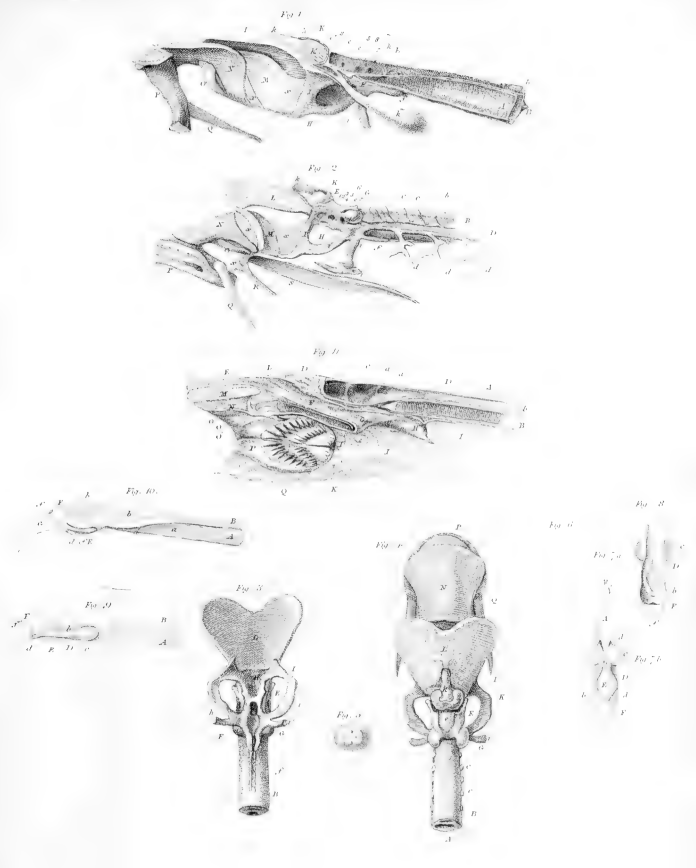


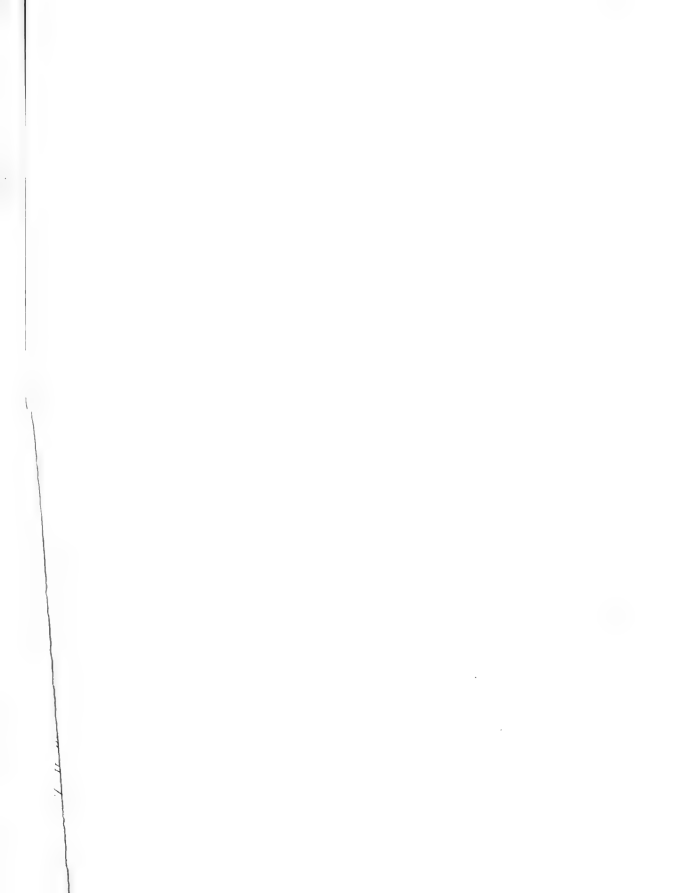


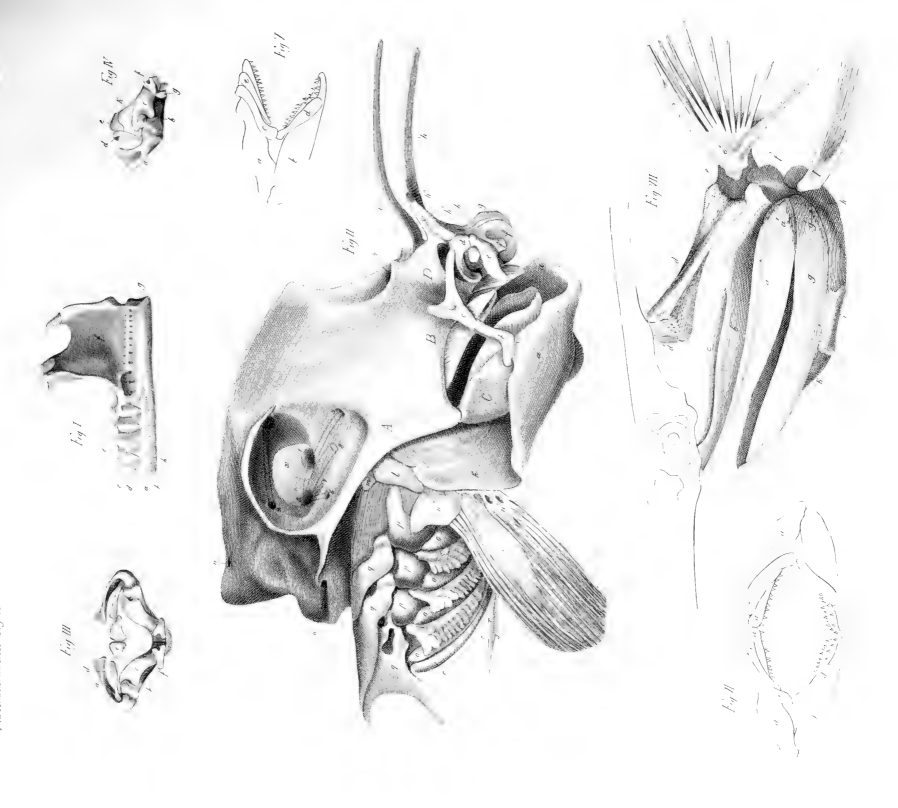




	•	

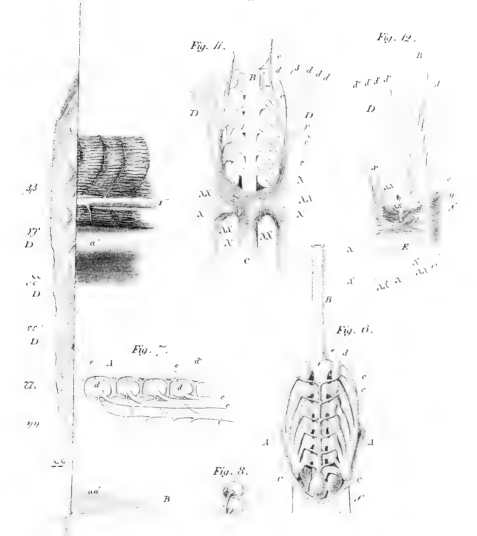


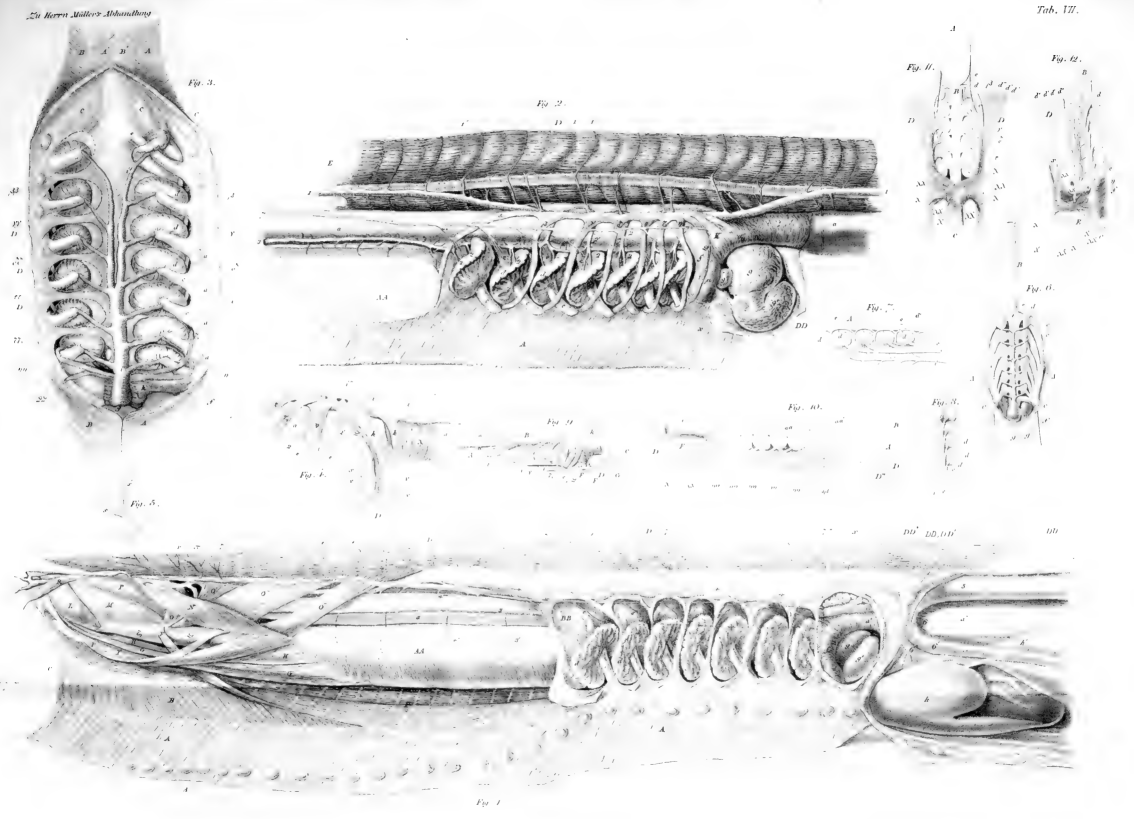


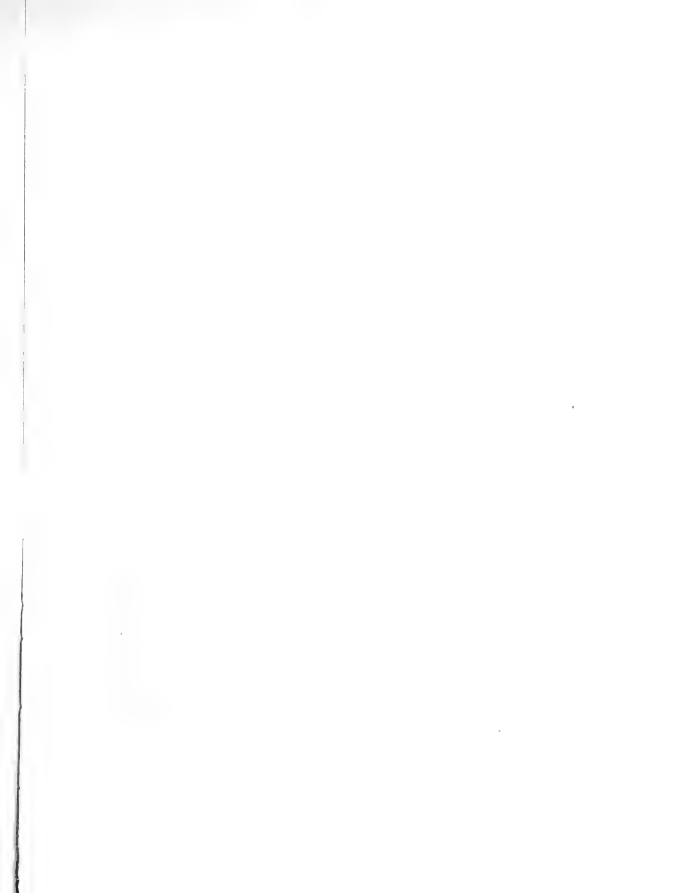


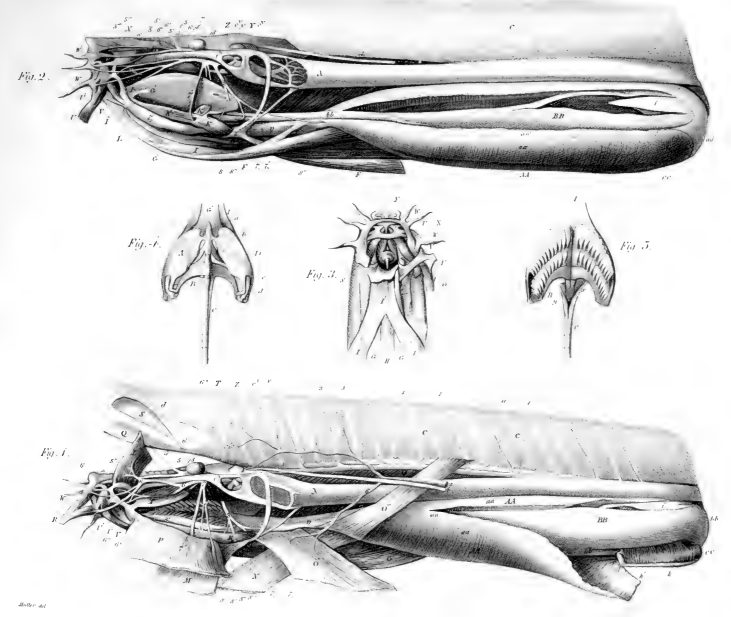
-			
-			
			•

.Zu.



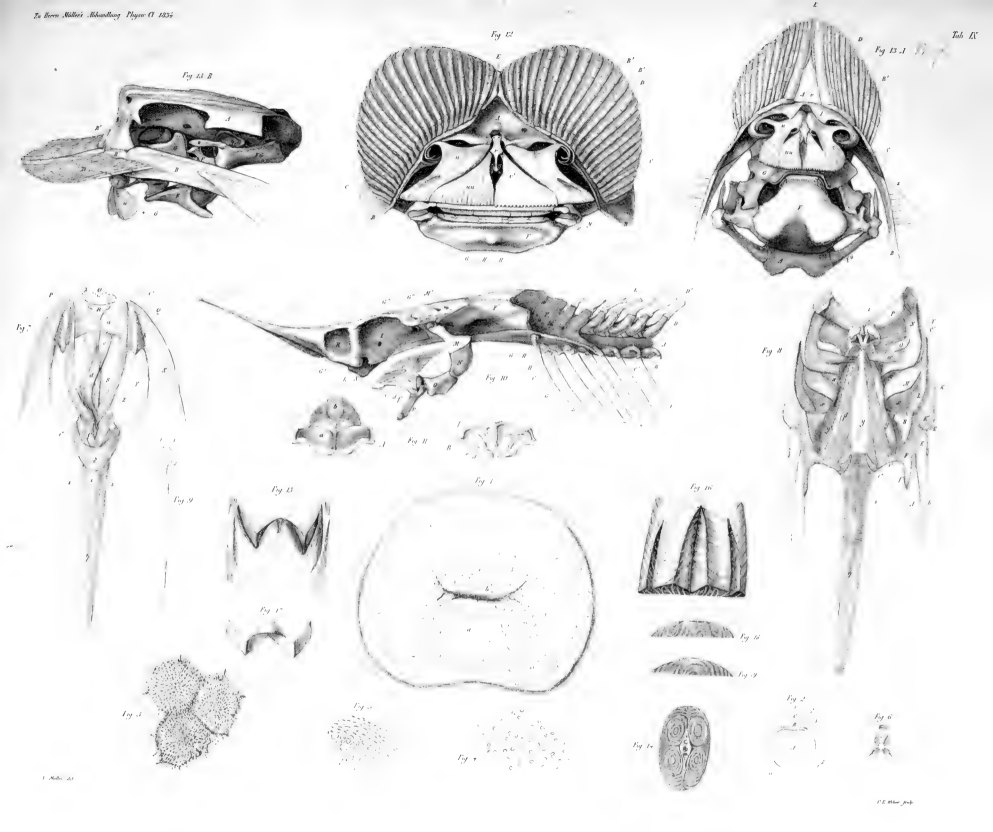






Imper, note

-		





## Über

# das zehnte Buch der Elemente des Euklides.

Hrn. POSELGER.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 20. März 1834.]

Eine charakteristische Verschiedenheit zwischen der Methode der Griechischen Geometer, und der der Neuern, bedingt die Bestimmung des Begriffs des Irrationalen und dessen Anwendung. Wie die Alten das Irrationale auffasten und behandelten, zeigt besonders deutlich das zehnte Buch des Euklides und es belehrt zugleich über die große Umständlichkeit zu welcher sie sich durch ihre übrigens ganz folgerechte Umgehung des Negativen genöthigt sahen. Wenn es daher auch in neuerer Zeit beinahe gänzlich antiquirt und als überflüssig aus dem Elementarunterrichte entfernt worden ist, so dürfte es doch für die Geschichte der Wissenschaft unentbehrlich sein, um das ganz eigenthümliche Verfahren der Alten zum klaren Verständnis zu bringen. (¹) Und, wenn auch alle darin enthaltenen Theoreme mittelst der Algebra auf kürzerem Wege gefunden, und aus höher stehenden Sätzen als leichte Corollarien abgeleitet werden können, so scheint doch in einer genaueren Erwägung der Euklideischen Lehre, das Verfahren der Alten überhaupt eine mit dem Wesen der Wissenschaft selbst begründete Rechtsertigung zu finden,

<sup>(1)</sup> Ich erlaube mir das Urtheil eines Kenners herzusetzen: le 10° livre contient une théorie si profonde des incommensurables, que je doute qu'il y ait aujourd'hui un géomètre qui osat suivre Euclide dans cet obscure dédale. Montucla histoire des mathématiques part. I. livre IV. page 208. Er setzt zwar hinzu: on ne voit pas trop, je l'avoue, l'utilité des recherches. Diese utilité aber ist schwankenden Begriffs Den alten Geometern war eine so gediegene Theorie des Incommensurabeln, wie die des Euklides, nicht blos nützlich, sondern unentbehrlich zu ihrer Stereometrie.

so weit nämlich nur von Gründen, nicht von Anwendungen die Rede ist. In so fern hoffe ich auf Entschuldigung, daß ich zum Gegenstande der mir heute obliegenden Vorlesung die angezeigte elementare Abhandlung des Euklides gewählt habe. Ich habe geglaubt, daß, ohne seiner Theorie das ihr eigne Alterthümliche zu entziehen, ihre innere logische Bündigkeit und ihre äußere Abrundung und das Ebenmaaß aller ihrer Theile sich in ein helleres Licht setzen ließe, als der Anblick des Originales selbst gewährte, und es eines solchen Versuches um so mehr verlohnen dürfte, als derselbe Gegenstand bis jetzt keinen Bearbeiter gefunden hat. Denn der algebraische Commentar von Meier Hirsch, dessen Klügel's Wörterbuch erwähnt, ist mehr eine bloße Übersetzung des Alten in die Sprache der Algebra, die jener nicht kannte und in welcher das Originale seiner Methode ganz und gar verschwindet.

Um mit dem Wortverstande der Worte: Rational ( $\hat{\rho}\eta\tau\hat{\delta}\nu$ ) und Irrational ( $\tilde{\alpha}\lambda\circ\gamma\circ\nu$ ) den Anfang zu machen, so ist jede wirkliche Zahl, nach den in ihr enthaltenen Einheiten, ein  $\hat{\rho}\eta\tau\hat{\delta}\nu$ , läfst sich durch ein blofses Wort darstellen, wogegen eine räumliche Größe einer bildlichen Beschreibung im Raume bedarf.

Da nun die Alten, nach des Euklides Definition, unter Zahl nichts anders verstanden, als eine begrenzte Menge gleicher Einheiten, so konnten sie nur rationale Zahlen für solche anerkennen, und diese waren alle nach der Einheit unter sich meßbar. Der Raum dagegen bot Größen dar, welche, wiewohl vollkommen gegeben, unter sich nach keiner Einheit commensurabel waren. Daher kommen in Euklides Zahlentheorie die Unterschiede des Rationalen und Irrationalen; das Commensurabele und Incommensurabele, gar nicht vor. Diese sind blos beschränkt auf gerade Linien und Flächen.

Und hierin zeigt sich ein wesentlicher Unterschied zwischen jener alten Mathematik und der heutigen. In der letzteren wird der Raum selbst, sogar werden die entgegengesetzten Richtungen in ihm in Zahl verwandelt: daher sie unter irrationalen Größen nur Zahlen versteht, die aber nach keiner Einheit wirklich ausgesprochen ( $\dot{\varrho}\eta\tau\dot{\varrho}\nu$ ) sondern als ideal nur in dem Verfahren können erkannt werden, wodurch es möglich wird, sie der Form einer wirklichen Zahl, einer wörtlich angebbaren Menge von Einheiten so nahe zu bringen, als man will.

Wenn nun solche nicht angebbare Irrationalzahlen, z.B. die Quadratwurzel aus 2, zu rationalen oder irrationalen addirt werden, so fällt in die
Augen, daß dies nur in Zeichen, nicht aber in der Wirklichkeit, geschehen
könne, weil es einen Widerspruch enthält, eine nicht angebbare mit einer
wirklichen Zahl in ein Ganzes zu verbinden. Dagegen ist nichts was im
Raum das Zusammenfügen rationaler und irrationaler Geraden oder Figuren
verhinderte. Denn das irrationale Räumliche ist in seinen Grenzen eben so
gegeben, als das rationale, und ihre Verschiedenheit von einander liegt allein
darin, daß kein gemeinschaftliches Maaß der Einheit für beides gefunden
werden kann.

Einem Widerspruche von der angegebenen Art entgingen die Griechischen Geometer, indem sie den Begriff des Rationalen auf den Raum beschränkten. Eine beliebige Raumgröße wurde als Rational zum Grunde gelegt, und damit jede andere verglichen, die dann selbst rational war oder irrational, je nachdem eine gemeinschaftliche Maaßeinheit für beide vorhanden war, oder nicht. Auf solche Weise fiel die Theorie des Rationalen und seines Gegensatzes, der Geometrie anheim, und veranlaßte das elegante Verfahren, welches wir bei Euklides antreffen.

Die irrationalen Geraden des Euklides werden durch Zusammensetzung oder durch Trennung zweier Stücke gebildet: daher führen die Zusammengesetzten die Namen Binomien oder Bimedien. Die beiden Geraden, welche die ganze irrationale zusammensetzen, sind jederzeit unter sich incommensurabel; dies hindert jedoch nicht, daß Quadrate, die über ihnen gebildet werden, unter sich zusammen meßbar sein können und rational. Wären diese letzteren incommensurabel, dann auch nothwendig ihre Seiten oder Wurzeln. Sind aber zwei Gerade nicht nach einer gemeinschaftlichen Einheit meßbar und doch das über jeder gebildete Quadrat rational; wird dann aus ihnen ein Rechteck gebildet, welches nothwendig irrational sein muß, und dies in ein Quadrat verwandelt, so heißt die Seite eines solchen eine Medie; und die aus Medien zusammengesetzten Irrationalen bilden eine eigne Klasse.

Auf diese Weise giebt es drei verschiedene Hauptarten von Irrationalen durch Zusammensetzung. Entweder beide Stücke sind, ohne Medien zu sein, der Länge nach incommensurabel, dem Quadrat, oder wie es heißt, der Potenz nach, rational; aber sie sind der Potenz nach zwar commensurabel aber nicht rational: Medien; oder sie sind der Potenz nach und daher auch der Länge nach incommensurabel.

Die erste dieser drei Hauptklassen, zu welcher alle Binomien gehören, begreift drei verschiedene Fälle unter sich. Nothwendig müssen nämlich die beiden zusammenzusetzenden Stücke, da sie eines gemeinsamen Maafses entbehren, ungleicher Länge sein. Nun ist entweder das größere Stück, oder das kleinere, oder es sind beide irrational; und zugleich, wenn der Unterschied ihrer beider Quadrate selbst in ein Quadrat verwandelt wird, ist mit der Seite des letztern das größere Stück entweder zusammen meßbar oder nicht; welche zwei Unterabtheilungen der erwähnten drei Arten sechs verschiedene Klassen von irrationalen Binomien bilden, die daher auch: Hexaden durch Zusammensetzung genannt werden.

Aus den verschiedenen Klassen der Binomien sind die Bimedien abzuleiten, und zwar zwei Bimedien erster Art aus den Binomien der ersten Art und der vierten, zwei Bimedien zweiter Art aus den Combinationen einer Binomie der ersten mit einer der vierten Art; und einer Binomie der dritten mit einer der sechsten Art; wogegen aus den Binomien der zweiten und der fünften Art sich keine Bimedien ableiten lassen.

Hieraus ergeben sich zwei, nicht mehr, Arten von Bimedien, jede mit zwei Unterabtheilungen, je nachdem das größere Stück mit der Wurzel des Quadratunterschiedes beider zusammen meßbar ist, oder nicht.

Die dritte Hauptklasse der zusammengesetzten Irrationalen nach den Binomien und Bimedien enthält die, deren Theilstücke weder der Länge noch der Potenz nach zusammen meßbar sind.

Unter dieser Hauptklasse sind drei, und nicht mehr als drei, Arten begriffen. Es läßt sich nämlich aus einer Binomie vierter oder fünfter oder sechster Art eine zweitheilige Irrationale von der vorhin angezeigten Natur ableiten, deren Theilglieder ein Rechteck bilden, welches ein Medium und die Summe ihrer Quadrate verbindet. Die Eigenschaft einer Binomie, daß ihr größeres Theilstück nicht commensurabel sei mit der Wurzel des Quadratunterschiedes beider, macht eine solche Ableitung möglich. Die Binomien also der ersten, zweiten und dritten Art, bei denen dieses nicht statt findet, geben auch keinen Beitrag zu dieser, übrigens keinen eigenen Namen führenden Hauptklasse. Dagegen entsteht aus jeder der beiden Arten der Bimedien eine Art dieser unbenannten Irrationalen, nämlich aus der Bimedie

erster Art eine solche, deren Theilstücke ein rationales Rechteck bilden, während die Summe ihrer Quadrate rational und aus der Bimedie zweiter Art eine solche, deren Theilstücke ein Medium bilden, und zugleich ein Medium in der Summe ihrer Quadrate.

Euklides hat keine andere aus zwei Theilstücken zusammengesetzte irrationale Gerade, als die eben dargestellten, wovon aber nur die sechs Binomien als ursprüngliche, die übrigen als abgeleitete zu betrachten, daher auch das Ganze bei ihm den Namen führt der Hexaden durch Zusammensetzung, obgleich überhaupt genau eilf solcher viertheiligen Irrationalen, nicht mehr, möglich sind, nämlich außer den Binomien noch zwei Bimedien und drei, die keinen besondern Gattungsnamen führen, wovon aber nach ihren Eigenschaften eine die größere heißt, die zweite die ein Rationale und ein Medium potenzirende, die dritte die ein Medium und ein Medium potenzirende.

Zusammen bilden diese Irrationalien ein Ganzes, dessen verschiedene Zweige durch eine erschöpfende Zergliederung der dabei möglichen verschiedenen Fälle mit logischer Folgerichtigkeit und Bestimmtheit gegeben sind, sowohl ihrer Zahl nach als nach ihrer Stellung gegen einander. Das ganze System aber wird in allen Theilen bedingt und vollendet durch die sechs Arten der Binomien.

Analog der Binomie ist die Apotome, nur dass hier das eine Theilstück sehlt, welches mit dem übrig gebliebenen eine Gerade von einer vorgeschriebenen Bedingung bilden soll, und aus diesem Gesichtspunkt demselben als congruent betrachtet wird. Die Ganze Gerade besteht aus zwei Theilstücken. Von diesen aber ist nur das eine vorhanden, welches zur ganzen in einer analogen Beziehung steht, wie die beiden Theilstücke einer Binomie oder Bimedie. Was dort Zusammensetzung war, wird hier Trennung. Die neuere Mathematik bewirkt eine solche Umänderung durch blosses Verändern des Vorzeichens + in —, die ältere, einer geometrischen Anschauung nie entbehrend, behielt die Figur des Raumes bei Betrachtung seiner Größe Schritt vor Schritt im Auge, woraus sich die Nothwendigkeit ergab, andere Wege einzuschlagen bei Trennung räumlicher Größen, als bei deren Zusammensetzung. So begreift es sich, warum Euklides's Theorie der Irrationalen in zwei von einander ganz getrennte Abschnitte zerfällt, von denen der eine

den Namen führt: Hexaden durch Zusammensetzung; der andere den: Hexaden durch Trennung.

Es läßt sich aber ganz auf demselben Wege, auf welchem die verschiedenen Arten der Binomien gefunden werden, statt jeder derselben, eine Apotome gleicher Art bestimmen und eben dieselben Schlüsse, welche dort die Zusammengesetzte als eine Irrationale bestimmen, finden auch auf die Trennung Anwendung. Dennoch hat hier Euklides einen andern Weg eingeschlagen, sichtbar aus keinem andern Grunde, als weil solcher in diesem Falle der Natur des Raumes und seiner Figur mehr zu entsprechen schien. Er hat auch die Apotome im Gegensatze der Binomie nur im Allgemeinen als Gattung aufgestellt, um überslüssige Wiederholungen zu vermeiden. Wie aber aus einer Binomie eine Bimedie, so, auf ganz ähnliche Weise, läßt sich aus einer Apotome im Allgemeinen die Apotome einer Medie ableiten. Und auch der dritten, nämlich der unbenannten Klasse zweitheilig zusammengesetzter irrationaler Geraden stellt die Analogie eine ganz entsprechende Klasse der Apotomen gegenüber.

Nach diesem in seinem ganzen Umfange gefundenen Systeme zweitheiliger Geraden, Irrationalen durch Zusammensetzung oder durch Trennung, läßt sich nun eine Rationale mit einer der sechs Binomien zu einem Rechteck zusammensetzen, dies aber, in ein Quadrat verwandelt, hat eine irrationale Wurzel von einer Art, welche durch die zusammensetzenden Seiten des Rechtecks bestimmt wird. So ist die Wurzelseite eines aus einer rationalen und einer Binomie zweiter Art zusammengesetzten Rechtecks eine Bimedie erster Art; gleichermaßen giebt das Rechteck zwischen einer rationalen und einer Binomie dritter Art eine Bimedie, u.s.w.

In jedem der hier möglichen sechs verschiedenen Fälle, und durch die Art der irrationalen Seite eines Rechtecks dessen andre Seite rational, ist die Natur der Seite des dem Rechtecke gleichen Quadrates gegeben. Aber auch umgekehrt, wenn die Seite eines Quadrats eine zweitheilige Irrationale ist, und dasselbe in ein Rechteck verwandelt wird, dessen eine Seite rational, so ist die andere eine zweitheilige Irrationale, deren Natur durch die der Seite des Quadrats bestimmt ist.

Dies ist es, was Euklides den Grundsatz der Hexaden nennt und was sowohl von den Hexaden durch Zusammensetzung gilt, als denen durch Trennung, den Apotomen.

Ein zweiter von Euklides geometrisch dargethaner Grundsatz der Hexaden ist: wenn ein rationales Quadrat in ein Rechteck verwandelt wird, dessen eine Seite eine Binomie oder eine Apotome ist, so ist die andere eine Apotome oder Binomie.

Ein dritter, daß zwei der Hexaden, um commensurabel zu sein, von einerlei Art sein müssen. Dies gilt sowohl für die Irrationalen durch Zusammensetzung, als für die durch Trennung.

Endlich ein vierter, dass eine Gerade Irrationale, nur auf einerlei Art als eine Hexade oder Apotome in ihre zwei incommensurable Theilstücke getheilt werden kann.

In der hier beabsichtigten treuen Darstellung der Methode des Euklides wollen wir uns, der Kürze wegen, folgender Zeichen bedienen: (1)

- ρ, Rational; ορ, Irrational;
- ₹, Commensurabel; ○₹, Incommensurabel, der Länge nach;
- €, Commensurabel; ∘€, Incommensurabel, dem Quadrate nach.

Bezeichnen  $\alpha$ ,  $\beta$ , zwei gerade Linien; sei  $\alpha > \beta$  und

(das heifst: α, β, incommensurabel der Länge nach); so lässt sich setzen:

entweder,  $\alpha : \rho$  und  $\beta : o\rho$  ( $\alpha$ : rational;  $\beta$ : irrational)

oder,  $\alpha : \rho \text{ und } \beta : \rho$ 

oder,  $\alpha : op \text{ und } \beta : op$ 

und zwar letzteres in Bezug auf ein drittes Rationales.

Sind m, n, Zahlen, nach Euklides Definition, so ist jederzeit

$$m \mid n : \xi$$

<sup>(1)</sup> Es sind dies nahe bei dieselben Zeichen, deren sich G. F. Bärmann in seiner lateinischen Übersetzung der Elemente des Euklides (1769) bedient hat.

(m, n, commensurabel der Länge nach), weil jede solche Zahl durch die Einheit messbar ist.

Ist also

 $\alpha:\beta=m:n$ 

so ist auch

weil wir immer  $\alpha$ ,  $\beta$ , in m, n, gleiche Theile zerlegen können, und, damit obige Proportion statt finde, ein solcher Einzeltheil in beiden derselbe sein muß.

Aus

α | β : €

folgt

 $\alpha^{g} \mid \beta^{g} : \leq \text{(Quadrate der Commensurabeln)}$ 

d.h.

$$\alpha \mid \beta : \epsilon$$
.

Nicht umgekehrt aber folgt  $\alpha \mid \beta : \leq \text{aus } \alpha \mid \beta : \epsilon$ . Denn, wenn durch Construction, mittelst eines Kreises, Quadrate bestimmt werden:  $\alpha^{g}$ ,  $\beta^{g}$ , die sich, wie Nicht quadratzahlen: p, q, verhalten:

 $\alpha^q:\beta^q=p:q$ 

so ist

α | β : €

und dennoch

α | β : 0 €.

Es kann also sein:

 $\alpha \mid \beta : \infty, \epsilon$ 

(der Länge nach incommensurabel, der Potenz nach commensurabel), und dann ist

 $\alpha^{g} \mid \beta^{g} : \Xi$ .

Es kann auch sein:

α | β : 0€

und dann ist jederzeit auch

α | B : 0 €

wie solches aus dem unmittelbar vorhergegangenen folgt.

Aus obigem folgt:

wenn  $\alpha: \rho$ ;  $\beta: \rho$ ;  $\gamma: \rho$ , so ist

 $\alpha\beta \mid \gamma^{q} : \xi, \text{ und } \gamma^{q} : \rho$ 

ware 
$$\beta: c\rho$$
, so: 
$$\alpha\beta \mid \gamma': c \leqslant,$$
 mithin 
$$\alpha\beta: c\rho$$
 auf gleiche Weise auch 
$$\gamma\beta: c\rho$$
 und da 
$$\alpha\beta: \gamma\beta = \alpha: \gamma; \ \alpha \mid \gamma: \leqslant$$
 so 
$$\alpha\beta \mid \gamma\beta: \leqslant$$

zwei Flächen unter sich messbar, wenn gleich beide irrational. Eben dies gilt offenbar von den ihnen gleichen Quadraten. Wenn also  $\alpha \mid \beta : \circ \xi$ , so sind zwei mögliche Fälle darunter begriffen:

entweder 
$$\alpha \mid \beta : \circ \xi$$
,  $\epsilon$ ,  $\circ \rho$ , wenn  $\alpha^{\rho}$ ,  $\beta^{\rho}$ , beide irrational, oder  $\alpha \mid \beta : \circ \xi$ ,  $\epsilon$ ,  $\rho$ , wenn beide rational sind.

Ist nun gegeben

$$\alpha \mid \beta : \circ \xi, \, \epsilon, \, \rho$$

$$\alpha^{g} \mid \alpha \beta : \circ \xi$$

so folgt

und weil, nach der Voraussetzung,  $\alpha^g:\rho$ , so ist  $\alpha\beta:\rho$ .

Ein solches Rechteck heißst: Medium; wird nun geometrisch gemacht:  $\alpha\beta = \delta^{\sigma}$ , so ist  $\delta^{\sigma}$ :  $\delta\rho$ , daher auch  $\delta$ :  $\delta\rho$ , und es heißst die Gerade  $\delta$ , eine Media.

Hieraus ergeben sich nun drei Hauptklassen irrationaler Geraden:

I. 
$$\alpha \mid \beta : \circ \xi, \xi, \rho$$
  
II.  $\alpha \mid \beta : \circ \xi, \xi, med$ . (Medien)  
III.  $\alpha \mid \beta : \circ \xi$ .

Zur ersten gehören die Geraden, deren Quadrate rational; zur zweiten die Geraden, die, selbst Medien, irrational, deren Quadrate aber commensurabel, obgleich ebenfalls irrational; zur dritten die Geraden, die der Potenz nach, und daher auch der Länge nach, incommensurabel sind.

Aus  $\alpha \mid \beta : 0 \le$  folgt, dass  $\alpha$ ,  $\beta$ , ungleich sein müssen. Wir wollen also jedenfalls voraussetzen:  $\alpha > \beta$ , und  $\alpha' - \beta' = \gamma'$ , so ist die Alternative denkbar  $\alpha \mid \gamma : \le$  oder  $\alpha \mid \gamma : 0 \le$ . Durch Zusammensetzung aber, oder durch Trennung der incommensurabeln  $\alpha$ ,  $\beta$ , entstehen neue, irrationale,

die also dem einen dieser beiden Wechselfälle oder dem andern gehören, wo denn zugleich sein kann, entweder die größere  $\alpha$ :  $o\rho$  und  $\beta$ :  $\rho$ ; oder  $\alpha$ :  $\rho$ , und  $\beta$ :  $o\rho$ , oder endlich  $\alpha$ :  $o\rho$  und  $\beta$ :  $o\rho$ . Auf solche Weise begreift folglich die erste der obigen drei Hauptklassen, zwei Gattungen und sechs Unterarten in sich. Daher der Euklideische Namen: die Hexaden, welche entweder Hexaden sind durch Zusammensetzung, oder durch Trennung, in welchem letzteren Falle sie Apotome genannt werden.

Die incommensurabeln Theilstücke einer solchen Zusammensetzung oder Trennung heißen im Allgemeinen: Nomen, und, wenn sie Medien sind, heißen sie auch Medien, daher die zusammengesetzten Irrationalen Binomien oder Bimedien heißen.

Zu der obigen ersten Hauptklasse also gehören ausschliefslich, als Irrationale durch Zusammensetzung, die sechs Arten der Binomien, welchen sechs analoge Arten von Apotomen, als Irrationalen durch Trennung, entsprechen, wovon weiter hin die Rede sein wird. Die Bimedien gehören zur zweiten der obigen Hauptklassen. Die Irrationalen der dritten Hauptklasse können unbenannte heißen, da sie keinen besondern Namen führen.

Die sechs Arten der Binomien aber werden durch Auflösung folgender Probleme gefunden:

1. Gerade:  $\alpha \mid \beta$ , zu finden, unter diesen Bedingungen:

$$\alpha \mid \beta : \circ \leq, \; \epsilon, \; \rho; \; \alpha^{g} - \beta^{g} = \gamma^{g}; \; \alpha \mid \gamma : \leq; \; \alpha : \rho, \; \beta : o\rho.$$

Wir wählen zwei Zahlen, p, q, von solcher Beschaffenheit, daß  $p^2 - q^2 = m$ , eine Nicht-Quadratzahl, und setzen, was leicht zu machen ist,  $a: \rho$ , und

so wird 
$$\alpha^{r}:\beta^{r}=p^{2}:m; \quad \alpha^{r}-\beta^{r}=\gamma^{r}$$

$$\alpha^{r}:\gamma^{r}=p^{2}:q^{2}$$

$$\alpha:\gamma=p:q$$

$$\alpha|\beta:0\leq,\,\epsilon,\,\rho; \quad \alpha:\rho;\,\beta:o\rho$$

$$\alpha|\gamma:\leq$$
Aus
$$\alpha|\beta:0\leq$$

$$\alpha|\beta:0\leq$$

$$\alpha|\alpha+\beta:0\leq; \quad \alpha:\rho,\,\mathrm{nach}\,\,\mathrm{Voraussetzung}$$

daher

Diese Irrationale  $\alpha + \beta$  heifst: Binomie erster Art.

2. Gerade: a, B, zu finden, unter diesen Bedingungen

$$\alpha \mid \beta : 0 \le \varepsilon, \varepsilon, \rho; \alpha^{g} - \beta^{g} = \gamma^{g}; \alpha \mid \gamma : \le \alpha : 0\rho, \beta : \rho.$$

Vorausgesetzt  $\beta$ :  $\rho$ , und  $\alpha$ , wie in 1. gesucht, so ergiebt sich ganz auf dem gezeigten Wege

$$\alpha \mid \beta : \circ \xi, \, \epsilon, \, \rho; \, \alpha : \circ \rho, \, \beta : \rho$$
 $\alpha \mid \gamma : \xi$ 
 $\alpha + \beta : \circ \rho$ 

und diese Irrationale  $\alpha + \beta$  heißt Binomie zweiter Art.

3. Gerade: a, B, zu finden, unter diesen Bedingungen:

$$\alpha \mid \beta : \circ \xi, \, \epsilon, \, \rho; \, \alpha' - \beta' = \gamma'; \, \alpha \mid \gamma : \xi; \, \alpha : \circ \rho; \, \beta : \circ \rho.$$

Setzen wir  $a : \rho$  und wählen:

$$q^2$$
, eine Quadratzahl;  
 $p, r$ , Nichtquadratzahlen;  
 $p + q^2 = m^2$ , eine Quadratzahl.

Wir machen dann, was immer thunlich ist,

$$r: m^2 = a^g: \alpha^g$$
; daher  $\alpha^g: \rho$ , und  $a \mid \alpha: 0 \le \infty$ ,  $\epsilon$ ,  $\rho$ ;  $\alpha: \rho \in \Omega$ 

ferner machen wir

$$r: p = a^{g}: \beta^{g}; \text{ daher } \beta^{g}: \rho, \text{ und } a \mid \beta: \infty \in \in \rho; \quad \beta: \alpha \rho$$

wir haben dann

$$m^2: p = \alpha^g: \beta^g$$
; folglich  $\alpha^g > \beta^g$ ; sei  $\alpha^g - \beta^g = \gamma^g$ ,

so ist

$$m^{2}: q^{2} = \alpha^{g}: \gamma^{g}$$

$$m: q = \alpha: \gamma$$

$$\alpha \mid \gamma: \xi$$

$$\alpha \mid \beta: 0 \xi, \xi, \rho$$

also der Aufgabe genügt.

Es läßt sich aber aus zwei irrationalen Theilstücken:  $\alpha$ ,  $\beta$ , kein rationales Ganzes zusammensetzen: daher ist

und diese Irrationale heisst: Binomie dritter Art.

Analog der Lösung des ersten dieser drei Probleme wählen wir nun zwei Zahlen p, q, von solcher Beschaffenheit, daßs  $p^2 + q^2 = m$ , eine Nichtquadratzahl, und setzen:  $\alpha : \rho$ ;

so wird 
$$\alpha^{r}:\beta^{r}=m:q^{2}; \text{ daher } \alpha>\beta. \text{ Sei } \alpha^{r}-\beta^{r}=\gamma^{r}$$
 
$$\gamma^{r}:\beta^{r}=p^{2}:q^{2}$$
 
$$\gamma:\beta=p:q$$
 
$$\gamma|\beta:\xi$$
 
$$\alpha|\beta:\circ\xi:\xi,\beta$$
 folglich 
$$\alpha|\gamma:\circ\xi$$

Diese letzte Bedingung ausgenommen genügt allen übrigen Bedingungen einer Binomie erster Art diese eben erhaltene Irrationale  $\alpha + \beta : o\rho$ , welche den Namen führt: Binomie der vierten Art.

Wir dürfen aber für diese letztere Herleitung nur  $\alpha$ : op setzen, so erhalten wir eine Binomie der fünften Art, welche allen Bedingungen der Binomie zweiter Art genügt, außer, daß  $\alpha \mid \gamma$ :  $0 \le .$ 

Analog der Lösung des dritten obiger drei Probleme wählen wir nun

$$q^2$$
, eine Quadratzahl;  
 $p, r$ , Nichtquadratzahlen;  
 $q^2 - p = m^2$ , eine Quadratzahl;

wir machen dann  $a:\rho$ , und

$$r: q^2 = a^2: \alpha^r; \text{ daher } \alpha^g: \rho, \text{ und}$$

$$a \mid \alpha: 0 \leq, \in, \rho; \quad \text{``} \quad \alpha: \circ \rho;$$
ferner machen wir
$$r: m^2 = a^2: \beta^g; \text{ daher } \beta^g: \rho, \text{ und}$$

$$a \mid \beta: 0 \leq, \in, \rho; \quad \text{``} \quad \beta: \circ \rho$$
Wir haben dann
$$m^2: q^2 = \beta^g: \alpha^g; \quad \alpha^g > \beta^g$$

$$q^2: p = \alpha^g: \gamma^g$$

a 7:05.

Diese Bedingung ausgenommen genügt allen übrigen Bedingungen einer Bi-

nomie der dritten Art, die eben gefundene Irrationale  $\alpha + \beta : o\rho$ , welche den Namen führt: Binomie der sechsten Art.

Wir wenden uns nun zur zweiten Hauptklasse der zweitheiligen Irrationalen der Zusammensetzung, welche die Bimedien unter sich begreift. Um diese nun ebenfalls vollzählig darzustellen, wird es nöthig einige Lehrsätze, die Medien betreffend, voranzuschicken.

### 1. Sei c: Media

$$c|d: \mathbf{\xi}$$

so ist auch

Denn nach dem oben aufgestellten Begriff einer Media ist jederzeit zu setzen:

$$c^{\sigma} = \alpha \cdot \beta$$

wenn

$$\alpha \mid \beta : 0 \leq, \epsilon, \rho.$$

Wir können jederzeit machen

$$d' = \alpha \cdot \delta$$

so kommt

daher

und

$$\alpha^{q} \mid \delta^{q} : \mathbf{\xi}; \ \delta^{q} : \rho$$

mithin

$$\alpha \mid \delta : \circ \mathbf{\xi}, \mathbf{\epsilon}, \rho,$$

und folglich

$$d'$$
: med.

d: Media.

2. Sei  $c^{j}$ : med.;  $d^{j}$ : med.; so ist

$$c^{\circ} - d^{\circ}$$
 : co.

Denn setzen wir, wie vorhin,  $c^{\sigma} = \alpha \cdot \beta$ ,  $d^{\sigma} = \alpha \cdot \delta$ , so ist

$$\frac{\alpha \mid \beta : \circ \xi, \, \epsilon, \, \rho}{\alpha \beta \mid \beta^{g} : \circ \xi}; \quad \beta^{g} : \rho$$

$$\frac{\alpha \beta : \circ \rho}{\alpha \beta : \circ \rho}$$

gleicher Weise

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

daher

und

$$\alpha (\beta - \delta) : op$$

$$\alpha (\beta - \delta) = c^{\varsigma} - d^{\varsigma} : c_{\rho}.$$

3. Sei  $c^q$ : med.;  $c^q \mid d^q$ :  $\leq$ 

so ist auch

 $d^{g}$ : med.

Denn setzen wir

$$c^{g} = \alpha \beta$$
,

so ist

$$\alpha \mid \beta : \infty, \in, \rho$$

Wir können aber auch setzen

$$d^{g} = \alpha \delta$$

Dann ist, nach der Voraussetzung,

$$\begin{array}{l} \alpha\beta \mid \alpha\delta : \Xi \\ \beta \mid \delta : \Xi \\ \beta^{q} \mid \delta^{q} : \Xi ; \quad \delta^{q} : \rho \\ \alpha \mid \beta : o\Xi \\ \alpha^{q} \mid \beta^{q} : \Xi \end{array}$$

daher

$$\begin{array}{c|c} \alpha & |\delta : \circ \xi \\ \alpha^q & |\delta^q : \xi \end{array}$$
  $\alpha |\delta : \circ \xi, \epsilon, \rho, \text{ und } d^q : \text{med.}$ 

Die Bimedien, Irrationale durch Zusammensetzung, deren Theilstücke Medien sind, gehen aus den Binomien hervor, und die verschiedene Weise, wie dieses möglich ist, bestimmt ihren Character und ihre Anzahl. Dies erhellet aus der Lösung folgender Aufgaben:

### 1. Aus einer Binomie erster Art

$$a+b$$
 : op  $a|b$  : of  $a|b$  : of  $a|b$  : of  $a|c$  :  $a$  :

abzuleiten eine Bimedie

$$\alpha + \beta : o\rho$$
 $\alpha \mid \beta : \text{med.}, o \leq \epsilon ; \quad \alpha^q - \beta^q = \gamma^q ; \quad \alpha \mid \gamma : \leq \epsilon ; \quad \alpha\beta : \rho.$ 

Nach der Voraussetzung ist

ab: med.

Machen wir 
$$ab = \alpha^g \; ; \; \alpha^g \colon \text{med.} \; ; \; \alpha \colon \text{Media}$$
 und 
$$b^g = \alpha\beta \; ; \; \alpha\beta \colon \rho ;$$
 folglich 
$$a \colon b = \alpha \colon \beta$$
 
$$\alpha^g \mid \beta^g \colon \Xi \; ; \; \beta^g \colon \text{med.} \; \beta \colon \text{Media}$$
 daher 
$$a^g \colon b^g = \alpha^g \colon \beta^g,$$
 mithin 
$$a^g \colon c^g = \alpha^g \colon \gamma^g \; ; \; \alpha \mid c \colon \Xi$$
 und 
$$\alpha \mid \gamma \colon \Xi$$

Die Irrationale  $\alpha + \beta : c_{\beta}$  genügt also der Aufgabe. Sie heifst eine Bimedie erster Art.

2. Aus einer Binomie vierter Art eine Bimedie abzuleiten.

Die Binomie vierter Art unterscheidet sich von der Binomie erster Art allein durch die jener zugehörige Bedingung  $a|c:0\le$ .

Dieses aber ändert in 1 nichts als dass dann α|γ: ○≤ wird. Also wird aus der Binomie vierter Art abgeleitet die Bimedie:

$$\alpha + \beta : o\rho$$
 $\alpha \mid \beta : \text{med. } \circ \xi, \ \in \ ; \quad \alpha^q - \beta^q : \gamma^q \quad ; \quad \alpha \mid \gamma : \circ \xi \quad ; \quad \alpha\beta : \rho$ 

Diese Irrationale heisst ebenfalls: Bimedie erster Art.

Aus einer Binomie der zweiten dritten oder der fünften Art läfst sich keine Bimedie ableiten.

Dagegen ergiebt sich eine Bimedie besonderer Art aus der Combination einer Binomie erster oder vierter Art; desgleichen eine Bimedie aus der Combination einer Binomie dritter oder sechster Art.

Verbinden wir nämlich

3. eine Binomie 
$$\begin{cases} \operatorname{erster} \\ \operatorname{vierter} \end{cases}$$
 Art,  $a+b: \circ \rho$ ;  $a|b: \circ \xi, \, \xi, \, \rho$ ;  $a: \rho$ ;  $b: \circ \rho$ ;  $a^q-b^q=c^q$ ;  $\begin{cases} a|c: \xi \\ a|c: \circ \xi \end{cases} \end{cases}$  mit einer Binomie  $\begin{cases} \operatorname{dritter} \\ \operatorname{sechster} \end{cases}$  Art,  $b+d: \circ \rho$ ;  $b|d: \circ \xi, \, \xi, \, \rho$ ;  $b: \circ \rho$ ;  $d: \circ \rho$ ;  $b^q-d^q=e^q$ ;  $\begin{cases} b|e: \xi \\ b|e: \circ \xi \end{cases}$ . Yy 2

Setzen wir

$$ab = \alpha^{g}$$
 ;  $\alpha^{g} : \text{med.}$  ;  $\alpha : \text{Media}$ 
 $bd = \alpha\beta$  ;  $\alpha\beta : \text{med.}$ 
 $a : d = \alpha : \beta$  ;  $a \mid d : 0 \le$ 
 $a^{q} \mid b^{q} : \ge$   $\alpha \mid \beta : 0 \le$ 
 $b^{q} \mid d^{q} : \ge$  ;  $\alpha^{q} \mid \beta^{g} : \ge$ 

mithin

$$\alpha^{q} \mid \beta^{q} : \leq \quad ; \quad \beta^{q} : \text{med.} \quad ; \quad \beta : \text{Media}$$
 $a^{q} : d^{q} = \alpha^{q} : \beta^{q} \quad ; \quad \alpha > \beta \quad ; \quad \text{sei } \alpha^{q} - \beta^{q} = \gamma^{q}$ 

so ist

$$a^q: c^q + e^q = \alpha^q: \gamma^q$$

Sei  $c^q + e^q = g^q$ . Ist nun

 $a|g: \mathbf{\xi}$  , so  $\alpha|\gamma: \mathbf{\xi}$ 

ist

$$a|g: 0 \le$$
 , so  $\alpha|\gamma: 0 \le$ .

Hiernach ergeben sich zwei Bimedien zweiter Art  $\alpha + \beta$ : of,

$$\alpha \mid \beta : \text{med.} \circ \mathsf{E} \cdot \mathsf{E} \cdot \ldots \cdot \alpha \beta \cdot \text{med.}$$

welche sich von denen der ersten Art in nichts unterscheiden, als daß, für diese,  $\alpha.\beta:\rho$  und, für jene,  $\alpha.\beta$ : med.

Wir wenden uns nun zu der dritten der oben aufgestellten Hauptklassen der zweitheiligen Irrationalen durch Zusammensetzung, deren Theilstücke nämlich weder der Länge noch der Potenz nach unter sich meßsbar sind.

Ihre Form ist hiernach bedingt durch:

$$\alpha \mid \beta : \circ \epsilon$$

und  $a, \beta$ , werden auf folgende Weise gefunden:

Wir setzen:

$$a > c$$
 und  $a \mid c : 0 \le ; \in$ 

so können wir annehmen

$$a^q - b^q = c^q$$

Sei nun b = 2e und  $e^q = (a - f) f$ , so kommt

$$(a-2f)^q = c^q;$$
  
$$a-2f = c$$

Da nun  $a \mid c : \circ \xi$  so ist auch  $a \mid zf : \circ \xi$  und  $a - f \mid f : \circ \xi$  eben so  $a (a - f) \mid af : \circ \xi$ 

Wir können aber jederzeit machen

so ist 
$$a\ (a-f)=\alpha^q \ ; \ af=\beta^q$$
 so ist 
$$\alpha^q\,|\,\beta^q\,:\,\circ \xi$$
 mithin 
$$\alpha\,|\,\beta\,:\,\circ \xi,$$

was zu finden war.

Die so eben dargelegten Bedingungen der ganzen dritten Hauptklasse zweitheiliger Irrationalen geben drei, und nicht mehr als drei, darunter stehende Arten. Sie sind nämlich anzutreffen in den Binomien vierter, fünfter und sechster Art, woraus eine jener Arten abgeleitet wird. Sie finden sich ferner in der Bimedie erster Art, woraus die zweite fließt. Endlich sind sie auch den Bimedien zweiter Art eigen, und daraus läßt sich eine dritte Art des oben angegebenen Characters herleiten.

Sei nämlich a+b: op eine Binomie vierter, oder fünster, oder sechster Art, so ist immer

$$a \mid b : \circ \xi, \epsilon, \rho$$
;  $a^q - b^q = c^q$ ;  $a \mid c : \circ \xi$ 

also, nach dem vorhin gezeigten, erhalten wir:

$$a \mid \beta : \circ \in$$

$$\alpha^{q} = a \ (a - f)$$

$$\beta^{j} = af$$

$$\alpha^{q} + \beta^{q} = a^{q} \quad ; \quad a^{q} : \varphi$$
folglich
$$\alpha^{q} + \beta^{q} : \varphi$$

$$aber auch$$

$$\alpha^{q} \cdot \beta^{q} = a^{q} \ (a - f) f$$

$$= a^{q} \cdot e^{q}$$

daher

$$\alpha\beta = ae = \frac{1}{2}ab$$

ab. med.

also

 $\alpha\beta$ . med.

Die aus  $\alpha, \beta$ , zusammengesetzte  $\alpha + \beta = o\rho$  unterliegt daher diesen Bedingungen:

 $\alpha \mid \beta : \circ \in ; \quad \alpha^q + \beta^q : \rho ; \quad \alpha\beta : \text{med.}$ 

Ist  $a + b : o\rho$  eine Bimedie erster Art, so ist

$$a|b: \text{med.} . \circ \xi, \xi$$
;  $a^q - b^q = c^q$ ;  $a|c: \circ \xi$ ;  $ab: \rho$ 

mithin auch hier

und wir erhalten, wie vorhin,

$$\alpha^q + \beta^q = a^q$$

d. h. hier

$$\alpha^q + \beta^q : \text{med.}$$

ferner, wie vorhin,

$$\alpha\beta = \frac{1}{2} ab,$$

und daher hier

die hieraus abgeleitete zweitheilige Irrationale  $\alpha + \beta$ : op unterliegt also diesen Bedingungen:

$$\alpha \mid \beta : \circ \varepsilon : \alpha^q + \beta^q : \text{med.} : \alpha \beta : \rho.$$

Ist  $a+b: c\rho$  eine Bimedie zweiter Art, daher

$$a \mid b : \text{med.}, o \le \varepsilon$$
 ;  $a^q - b^q = c^q$  ;  $a \mid c : o \le$  ;  $ab : \text{medium}$ 

so erhalten wir daraus:

$$\alpha \mid \beta : \circ \in$$

$$\alpha^q + \beta^q = \alpha^q$$

daher

$$\alpha^q + \beta^q : \text{med.}$$

und

$$\alpha\beta = \frac{1}{2}ab$$
: med.

Die hieraus abgeleitete zweitheilige Irrationale ist also diesen Bedingungen unterworfen:

$$\alpha \mid \beta : \circ \in : \alpha^q + \beta^q : \text{med.} : \alpha \beta : \text{med.}$$

In jeder der eben gefundenen drei Arten von Irrationalen ist das zum Grunde gelegte:

 $a|b:0\xi;$ 

daraus folgt

$$a^q \mid ab : \circ \xi$$
,

woraus, für sämmtliche drei Arten,

$$\alpha^q + \beta^q \mid \alpha\beta : 0 \leq .$$

Euklides hat keine andere aus zwei Theilstücken:  $\alpha$ ,  $\beta$ , zusammengesetzte irrationale Gerade, als die in den vorigen Auflösungen gefundenen, nämlich: sechs Binomien; zwei Bimedien, deren jede zwei Unterarten hat, und drei unbenannte, also eilf an der Zahl. Die drei letzteren entstehen, wie wir gesehen haben, aus Binomien, oder Bimedien. Aus Binomien entsteht nur eine, und wird die Major genannt; aus Bimedien zwei verschiedene, wovon das Quadrat der einen  $(\alpha + \beta)^q$  enthält die Summe zweier rationaler Flächen:  $\alpha^q + \beta^q$  und ein Medium:  $2\alpha\beta$ ; das Quadrat der zweiten  $(\alpha + \beta)^q$ : die Summe zweier Flächenmedien:  $\alpha^q + \beta^q$  und ein Medium:  $2\alpha\beta$ , welches die Alten so ausdrücken: jene potentiirt ein Rationale und ein Medium; diese ein Medium und ein Medium

Zusammengenommen bilden diese Irrationalien ein Ganzes, dessen verschiedene Zweige, durch eine erschöpfende Zergliederung der dabei möglichen verschiedenen Fälle, mit logischer Folgerichtigkeit und Bestimmtheit, sowohl ihrer Zahl, als ihrer Stellung nach gegen einander gegeben sind.

Anschaulich macht solches folgende Tafel. Die allgemeine Form ist:  $\alpha + \beta$ : op. Hierunter sind begriffen:

## I. Binomien.

Ihre gemeingeltenden Bedingungen:

$$\alpha \mid \beta : \circ \xi, \, \epsilon, \, \rho \quad ; \quad \alpha > \beta \quad ; \quad \alpha^{q} - \beta^{q} = \gamma^{q}.$$

Besondere Bedingungen der Arten und Unterarten:

(A) 
$$\alpha | \gamma : \leq$$
(B)  $\alpha | \gamma : \circ \leq$ 
(a)  $\alpha : \rho ; \beta : \circ \rho ; B. \text{ erster Art};$ 
(b)  $\alpha : \circ \rho ; \beta : \rho ; B. \text{ zweiter } \circ$ 
(c)  $\alpha : \circ \rho ; \beta : \circ \rho ; B. \text{ dritter } \circ$ 
(d)  $\alpha : \circ \rho ; \beta : \circ \rho ; B. \text{ dritter } \circ$ 
(e)  $\alpha : \circ \rho ; \beta : \circ \rho ; B. \text{ dritter } \circ$ 
(f)  $\alpha : \circ \rho ; \beta : \circ \rho ; B. \text{ sechster } \circ$ 

## II. Bimedien.

Ihre gemeingeltenden Bedingungen:

$$\alpha \mid \beta : \text{med. } \circ \mathbf{\xi}, \ \mathbf{\xi} \quad ; \quad \alpha > \beta \quad ; \quad \alpha^{g} - \beta^{g} = \gamma^{g}.$$

Besondere Bedingungen der Arten und Unterarten:

- (A) .  $\alpha\beta$  :  $\rho$ ; Bimedie erster Art;
- (a)  $\alpha | \gamma : \Xi$
- (b) . a y: 0€
- (B) . αβ: medium; Bimedie zweiter Art;
- (a)  $\alpha | \gamma : \xi$
- (b)  $\alpha | \gamma : 0 \le$

## III. Unbenannte.

Ihre gemeingeltenden Bedingungen:

$$\alpha \mid \beta : \circ \epsilon : \alpha^q + \beta^q \mid \alpha \beta : \circ \epsilon.$$

Besondere Bedingungen der Arten und Unterarten:

- (A) Major:  $\alpha^q + \beta^q : \rho : \alpha\beta : \text{medium};$
- (B) die ein Rationale und ein Medium potentiirende:

$$\alpha^q + \beta^q : \text{medium} ; \alpha\beta : \rho;$$

(C) die ein Medium und ein Medium potentiirende:

$$\alpha^q + \beta^q$$
: medium;  $\alpha\beta$ : medium.

Da, nach dem gesagten, die Bimedien aus den Binomien entspringen, und die übrigen, unbenannten, Irrationalen aus beiden, so wird das ganze System der zweitheiligen Irrationalen bedingt und vollendet durch die Binomien. Dies, ohne Zweifel ist der Grund, warum sie bei den Alten im Allgemeinen die Hexaden hiefsen.

Analog der Binomie ist die Apotome. Die Zusammensetzung in der Binomie wird eine Trennung in der Apotome. Die neuere Mathematik bewirkt eine solche Umänderung durch bloßes Verändern des Zeichens + in -.

Dies reicht auch hin, so lange nur gerechnet wird. Das Endresultat aber der Rechnung bedarf nun noch, wenn ihr Gegenstand ein räumlicher war, einer besondern Anwendung auf diesen, weil dann mit Änderung der Größe im Raum auch die Figur sich ändert. Die Alten, denen eins vom andern unzertrennlich schien, behielten bei ihren geometrischen Betrachtungen die Figur des Raumes Schritt vor Schritt im Auge, und daraus ergab sich die Nothwendigkeit, andere Wege einzuschlagen bei Trennung räumlicher Gegenstände, als bei deren Zusammensetzung. So begreift es sich, warum die Abhandlung des Euklides über die Irrationalen in zwei von einander ganz getrennte Abschnitte zerfällt. Der eine davon führt den Namen: Hexaden durch Zusammensetzung; der andere: Hexaden durch Trennung.

Dies vorausgeschickt, läßt sich, genau auf demselben Wege, auf welchem vorhin die verschiedenen Arten der Binomien gefunden wurden, anstatt jeder derselben, eine Apotome gleicher Art bestimmen, und eben derselbe Schluß, welcher dort die Zusammensetzung:  $\alpha + \beta$ , als eine Irrationale zu erkennen giebt, findet auch auf die Trennung  $\alpha - \beta$ , Anwendung. Dennoch hat hier Euklides einen andern Weg eingeschlagen, gewiß aus keinem andern Grunde, als weil solcher, in diesem Falle, der Natur des Raumes mehr zu entsprechen schien.

Übrigens hat er auch nur das Genus: Apotome, nicht die den sechs verschiedenen Binomien entsprechenden Unterarten derselben, deren Darstellung nur eine Wiederhohlung des schon von den Binomien gezeigten sein würde.

Auf dieselbe Weise, wie aus zwei Medien durch Zusammensetzung die Bimedie erster Art ethalten wird, geht aus zwei Medien durch Trennung eine Apotome hervor, welche den Namen führt: Apotome einer Medie, erster Art.

Eben so der Bimedie zweiter Art entsprechend ergiebt sich die Apotome einer Medie zweiter Art. Die Herleitung dieser letzteren aber zeigt von selbst, daß sie nicht unmittelbar auf die der ersteren übertragen werden kann. Jener Major der zweitheiligen Irrationalen durch Zusammensetzung entspricht eine Minor durch Trennung. Die ein Rationale und ein Medium potentiirende Zusammengesetzte geht durch eine leichte Änderung über in eine Apotome gleicher Art: dagegen bedarf die Apotome, welche ein Medium und ein Medium potentiiren soll, einer Herleitung, die sich wesentlich

von der unterscheidet, aus welcher die ihr entsprechende unbenannte Irrationale durch Zusammensetzung entspringt.

Hiernach lassen sich die verschiedenen Apotomen, mit ihren Herleitungen, in folgender Tafel mit einem Blicke übersehen.

Sei

Sei

$$\alpha \mid \beta : \circ \xi, \, \xi, \, \rho \; ; \; \alpha > \beta$$
so ist

$$\alpha^{q} \mid \alpha\beta : \circ \xi$$

$$\alpha^{q} \mid \alpha^{q} + \beta^{q} : \xi$$

$$\alpha^{q} + \beta^{q} \mid 2 \alpha\beta : \circ \xi$$

$$(\alpha - \beta)^{q} \mid \alpha^{q} + \beta^{q} : \circ \xi$$
Es ist aber
$$\alpha^{q} + \beta^{q} : \rho$$
daher
$$(\alpha - \beta)^{q} : \circ \rho \; ; \; \alpha - \beta : \circ \rho$$

welche Gattung, nach Analogie der Binomien, sechs Arten unter sich begreift.

# II. Apotome einer Medie.

 $(\alpha - \beta)^q : o\rho ; \alpha - \beta : o\rho.$ 

(A) Apotome einer Medie erster Art.

Sei  $\alpha \mid \beta : \operatorname{med.} \circ \mathbb{S}, \mathfrak{S} ; \quad \alpha \beta : \rho$ Aus  $\alpha \mid \beta : \circ \mathbb{S}$ folgt  $\alpha^{q} \mid \alpha \beta : \circ \mathbb{S}.$ Nach der Voraussetzung ist  $\alpha^{q} \mid \alpha^{q} + \beta^{q} : \mathbb{S}$ daher  $\alpha^{q} + \beta^{q} \mid 2 \alpha \beta : \circ \mathbb{S}$ und  $(\alpha - \beta)^{q} \mid 2 \alpha \beta : \circ \mathbb{S}$ Es ist aber  $\alpha \beta : \rho$ 

(B) Apotome einer Medie zweiter Art.

Sei

 $\alpha \mid \beta : \text{med. } \circ \leq, \in ; \alpha \beta : \text{medium.}$ 

Aus

α | β: 0€

folgt

α9 | αβ : 0€

Nach der Voraussetzung ist

$$\alpha^{q} + \beta^{q} \mid \alpha^{q} : \xi ; \alpha^{q} + \beta^{q} : \text{medium}$$
  
 $\alpha^{q} + \beta^{q} \mid 2 \alpha \beta : 0 \xi$ 

Setzen wir nun:

8: P

und machen

$$\alpha^{g} + \beta^{g} = gh;$$
 so ist  $g|h = 0 \le, \varepsilon, \rho$   
 $\alpha \beta = gi;$  so ist  $g|i = 0 \le, \varepsilon, \rho$ 

Es ist aber auch

$$\alpha^{q} + \beta^{q} \mid 2 \alpha \beta : 0 \le g h \mid g i : 0 \le$$

folglich

$$h|i: o \leq, \epsilon, \rho$$

und

$$h-i: \circ \rho$$
, Apotome I.

$$g(h-i): o\rho$$

$$g(h-i) = (\alpha - \beta)^{q}$$

daher

$$\alpha - \beta : c\rho$$
.

# III. Unbenannte Apotome.

Allgemeiner Character:

$$\alpha \mid \beta : \circ \in ; \quad \alpha^q + \beta^q \mid \alpha \beta : \circ \in.$$

(A) Minor

 $\alpha^q + \beta^q : \rho ; \alpha\beta : \text{medium}.$ 

Es folgt hieraus

$$\alpha^{q} + \beta^{q} \mid \alpha\beta : 0 \le (\alpha - \beta)^{q} \mid \alpha^{q} + \beta^{q} : 0 \le \beta$$

daher  $(\alpha - \beta)^q$ : op

 $\alpha - \beta$ : op.

- (B) die ein Rationale und ein Medium potentiirende Apotome; ihr Character:  $\alpha \mid \beta : \circ \in ; \alpha^q + \beta^q$ , medium;  $\alpha \beta : \rho$ . Ihre Herleitung ist ganz gleichlautend mit der in (A).
- (C) die ein Medium und ein Medium potentiirende Apotome; ihr Character:  $\alpha | \beta : \circ \in ; \alpha^q + \beta^q : \text{medium} ; \alpha \beta : \text{medium und } \alpha^q + \beta^q | \alpha \beta : \circ \le$ . Sei

$$g: \rho$$

$$\alpha^{q} + \beta^{q} = gh ; g|h: 0 \le, \varepsilon, \rho$$

$$2 \alpha \beta = gi ; g|i: 0 \le, \varepsilon, \rho$$

$$gh|gi: 0 \le$$

$$h|i: 0 \le, \varepsilon, \rho$$

$$h-i: 0 \rho; \text{ Apotome I.}$$

$$g(h-i): 0 \rho$$

$$g(h-i) = (\alpha - \beta)^{q}$$

$$\alpha - \beta: 0 \rho.$$

Wird ein Rechteck gebildet, dessen eine Seite rational, die zweite eine Binomie ist, und wird das Rechteck in ein Quadrat verwandelt, so ist die Seite dieses, eine der Irrationalen durch Zusammensetzung.

Dies ist der von Euklides so genannte Grundsatz der Hexaden, welcher für jede derselben, wie folgt, erwiesen wird.

 $\alpha \mid \beta : 0 \le \in \in \in \in \mathcal{A}$ ;  $\alpha^q - \beta^q = \gamma^q$ ;  $\alpha \mid \gamma : \le \alpha : \beta : \beta : 0 \ne \emptyset$ .

I. Sei  $\alpha : \rho$  und  $\alpha + \beta : o\rho$ , Binomie erster Art. Es ist also

werde gesetzt: 
$$\beta = 2\delta$$

$$\delta^{g} = (\alpha - f) f$$

$$\alpha^{g} - \beta^{g} = (\alpha - 2f)^{g}$$

$$\alpha - 2f \mid \gamma : \Xi$$
und weil
$$\alpha \mid \gamma : \Xi$$

$$\delta \mid \alpha - f : \Xi$$

$$\alpha \mid \alpha - f :$$

II. Sei  $\alpha : \rho$  und  $\alpha + \beta : o\rho$ , Binomie zweiter Art.

Es ist also

$$\alpha \mid \beta : \circ \mathbf{E}, \mathbf{E}, \rho \; ; \; \alpha^q - \beta^q = \mathbf{Y}^q \; ; \; \alpha \mid \mathbf{Y} : \mathbf{E} \; ; \; \alpha : c\rho \; ; \; \beta : \rho.$$

Aus

und

$$a \mid \beta : \Xi$$

folgt

$$a \mid \alpha : 0 \le, \in, \rho$$

Wie in I. wird nun gemacht

$$\frac{\alpha|f: \xi}{a|f: \circ \xi, \varepsilon, \rho}; \quad af: \text{medium}$$

$$\frac{\alpha|\alpha - f: \xi}{a|\alpha - f: \circ \xi, \varepsilon, \rho}; \quad a(\alpha - f): \text{medium}$$

und, nach I,

$$d: med.$$
;  $e: med.$ 

auch, nach I,

$$\frac{(d+e)^q = a \ (\alpha+\beta)}{a \ (\alpha-f) \ | \ af \ : \ \xi}$$
$$d^q \ | \ e^q \ : \ \xi$$
$$d \ | \ e \ : \ \xi, \ \text{med.}$$

und weil

$$a (\alpha - f) | \alpha \delta : \circ \xi$$

$$d^{j} | de : \circ \xi$$

$$d | e : \circ \xi, \epsilon, \text{ med.}$$

$$\beta : \rho ; \delta : \rho$$

$$a\delta : \rho ; de : \rho$$

daher

$$d + e : c\rho$$
, Bimedie erster Art.

III. Sei  $a:\rho$  und  $\alpha + \beta: o\rho$ , Binomie dritter Art. Es ist also:

$$\alpha \mid \beta : 0 \le \varepsilon, \ \varepsilon, \ \rho \ ; \ \alpha^q - \beta^q = \gamma^q \ ; \ \alpha \mid \gamma : \le \ ; \ \alpha : \circ \rho \ ; \ \beta : \circ \rho.$$

Weil  $a: \rho$ ;  $\alpha: o\rho$ , so gilt die Herleitung II. auch für III, nur mit dem Unterschiede, dass dort

hier aber:

$$\begin{array}{c|c} \alpha^{q} \mid \beta^{q} : & \Xi \\ \hline a^{q} \mid \alpha^{q} : & \Xi \\ \hline a^{q} \mid \beta^{q} : & \Xi \end{array}$$

aber auch

$$\frac{a \mid \beta : \circ \xi}{a \mid \beta : \circ \xi, \epsilon \mid \rho}; \text{ daher } \alpha\beta : \text{medium.}$$

$$\frac{\beta \mid \delta : \xi}{a \mid \delta : \circ \xi, \epsilon, \rho}; \text{ daher } \alpha\delta : \text{medium.}$$

$$\text{und} \quad de : \text{medium.}$$

Also ist

$$a (\alpha + \beta) = (d + e)^q$$
  
 $d \mid e : 0 \le, \in, \text{ med. } ; \qquad de : \text{medium}$ 

daher

$$d + e : o\rho$$
, Bimedie zweiter Art.

IV. Sei  $a : \rho$  und  $a + \beta : o\rho$ , Binomie vierter Art. Es ist also

$$\alpha \mid \beta : \circ \xi, \, \xi, \, \rho \; ; \; \alpha^q - \beta^q = \gamma^q \; ; \; \alpha \mid \gamma : \circ \xi \; ; \; \alpha : \rho \; ; \; \beta : \circ \rho.$$

Auf demselben Wege, wie in I, kommt:

V. Sei  $\alpha: \rho$  und  $\alpha + \beta: o\rho$ , Binomie fünfter Art. Es ist also

 $\alpha \mid \beta : \circ \in , \in , \rho$  ;  $\alpha^q - \beta^q = \gamma^q$  ;  $\alpha \mid \gamma : \circ \in$  ;  $\alpha : \circ \rho$  ;  $\beta : \rho$ . Hier wird

$$a \mid \alpha : \circ \leq, \epsilon, \rho$$

daher

 $a\alpha$ : medium  $d^q + e^q$ : medium

 $a\beta:\rho$ ;  $de:\rho$ ;

weil nun

a 7:05

so ist

 $a-f \mid \alpha : \circ \xi$   $a(\alpha-f) \mid a\alpha : \circ \xi$   $d^{q} \mid e^{q} : \circ \xi$   $d \mid e : \circ \xi,$ 

folglich  $d+e: o\rho$ , eine ein Medium und ein Rationale potentiirende.

VI. Sei  $a:\rho$  und  $\alpha+\beta:c\rho$ , Binomie sechster Art.

Es ist also

 $\alpha|\beta:\circ \xi,\, \xi,\, \rho\ ;\ \alpha^q-\beta^q=\gamma^q\ ;\ \alpha|\gamma:\circ \xi\ ;\ \alpha:\circ \rho\ ;\ \beta:\circ \rho.$ 

Hier ist

 $d^{q} | e^{q} : \circ \mathbf{\xi}$   $d^{q} | e^{q} : \circ \mathbf{\xi}$   $d | e : \circ \mathbf{\xi}$   $d^{q} + e^{q} | e^{q} : \circ \mathbf{\xi}$ 

Nun ist

 $a^{q} | \beta^{q} : \xi$   $a | \beta : \circ \xi, \epsilon, \rho$   $\alpha \beta : \text{medium} ; de : \text{medium}$ 

auch

 $a^{q} \mid \alpha^{q} : \xi$   $a \mid \alpha : \circ \xi, \xi, \rho$   $a \alpha : \text{medium} ; d^{q} + e^{q} : \text{medium};$ 

folglich  $d + e : o\rho$ , eine ein Medium und ein Medium potentiirende.

Für jeden der durchgegangenen sechs Fälle wird, wie wir gesehen haben, durch die Art der irrationalen Seite eines Rechtecks, dessen zweite rational ist, die Natur der Seite des dem Rechtecke gleichen Quadrates gegeben. Aber auch umgekehrt: wenn die Seite eines Quadrates eine zweitheilige Irrationale ist, und dasselbe wird in ein Rechteck verwandelt, dessen eine Seite rational, so ist die zweite desselben eine zweitheilige Irrationale, deren Natur durch die der Seite des Quadrates bestimmt wird.

Legen wir aber in den sechs Fällen überall, statt der Binomien, denselben ihrer Art nach entsprechenden Apotomen zum Grunde, so zeigt sich ohne weiteres, dass der Grundsatz der Hexaden durch Zusammensetzung ganz auf dieselbe Weise, auch über die Hexaden durch Trennung sich erstreckt.

Dem Falle eines Quadrates, dessen Seite eine zweitheilige Irrationale ist, steht gegenüber der eines rationalen Quadrates, wenn dieses in ein Rechteck verwandelt wird, dessen eine Seite eine zweitheilige Irrationale ist. In solchem Falle ist diese letztere entweder eine Binomie oder eine Apotome. Gleichzeitig ist dann die zweite Seite des Rechtecks, dort eine Apotome, hier eine Binomie von derselben Art.

Es ist nämlich

$$a : \rho$$
 $\alpha + \beta : \text{Binomie} ; \alpha > \beta$ 

$$a^{q} = h (\alpha + \beta)$$

Wir machen

$$\frac{a^{q} = k\beta}{\alpha + \beta : \beta = k : h; \text{ also } k > h}$$

Wir können daher setzen:

$$k = h + f$$

so ist

$$\alpha: \beta = f: h;$$
 also  $f > h$ 

Wir können daher auch setzen

$$f: h = h + s: s$$

oder auch

$$h + s : f = s : h$$
  
 $h + f + s : h + s = s + h : s$   
 $(h+f+s)^g : (h+s)^g = h + f + s : s = \alpha^g : \beta^g$ 

daher

$$h+f+s \mid s : \leq h+f \mid s : \leq$$

Nun ist

$$a^q \mid (h+f) \beta : \xi$$

daher

$$(h+f)\beta:\rho;$$

aber auch

B9 : p

daher

 $h+f|\beta: \Xi$ 

mithin

s | B : €

und weil

 $\alpha:\beta=h+s:s$ 

so auch

$$h + s \mid \alpha : \xi$$

also sind  $\alpha$  und h+s;  $\beta$  und s gleichnamige Theilstücke, und es ist, weil  $\alpha+\beta: o\rho$  eine Binomie,

 $(h+s)-s: o\rho$  eine Apotome, =h.

Sei ferner

 $(h+s)^{q} - s^{q} = \delta^{q}$  $\alpha^{q} - \beta^{q} = \gamma^{q}$ 

so folgt

$$\gamma: \delta = \alpha: h + s$$

Hiernach erhält h die Bedingungen einer Apotome, von einerlei Art mit der Binomie  $\alpha + \beta : o\rho$ , und die gefundene Apotome bildet mit der gegebenen Binomie ein rationales Rechteck.

Es sei, für den zweiten Wechselfall,

$$a: \rho$$
  
 $\alpha = \beta: \rho, \text{ Apotome } ; \alpha > \beta$   
 $a^{q} = h (\alpha - \beta)$ 

und machen wir

$$\frac{a^q = k \alpha}{\alpha - \beta : \beta = k : h ; \text{ also } k < h}$$

Wir machen:

$$k = h - f$$

daher

$$\alpha - \beta : \alpha = h - f : h$$
  
 $\alpha : \beta = h : f$ ; mithin ist  $f < h$ 

Machen wir

$$h+f: h=h:s$$
  
 $f: h=h-s:s$ 

folglich

$$\beta: \alpha = h - s: s$$
; daher  $h - s < s$ 

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Aaa

$$f:h-s=h:s$$

folgt

$$f - h + s : h - s = h - s : s$$

$$(f-h+s)^{q}:(h-s)^{q}=f-h+s:s=\hat{S}^{q}:a^{q}$$

daher

$$f-h+s\mid s:\xi$$

und

$$h-f\mid s: \mathbf{\xi}$$

Ferner ist

$$\alpha^q = (h - f) \alpha,$$

daher

$$(h-f) \alpha : \rho$$

aber auch

$$\alpha^q:\rho$$
;

folglich

$$h = f \mid \alpha : \leq$$

und

Es ist

$$\alpha:\beta=s:h-s$$

folglich auch

$$h = s \mid \beta : \Xi$$

Also sind  $\alpha$  und s;  $\beta$  und h-s gleichnamige Theilstücke.

Auch ist

$$\alpha^q \mid \mathcal{B}^q : \mathbf{\xi}, \, \rho$$

daher

$$(h-s)^q \mid s^q : \mathbf{\xi}, \ \rho$$

aber auch

und damit

$$h = s \mid s : 0 \le$$

woraus kommt

$$h-s\mid s: 0\leq, \in, \rho$$

und

$$s + (h-s)$$
: op eine Binomie, worin  $s > h - s$ 

und weil

$$\alpha:\beta=s:h-s$$

so ist

$$s + h - s = h$$

eine Binomie derselben Art, wie die gegebene Apotome  $\alpha - \beta$ : o $\rho$ , und jene

die zweite Seite des rationalen Rechtecks, wovon die Apotome die gegebene eine Seite ist.

Sind zwei irrationale zweitheilige Gerade durch Zusammensetzung commensurabel, so sind beide von derselben Art.

Die zwei commensurabeln Irrationalen mögen sein

$$\alpha + \beta : op \text{ und } \delta + \epsilon : op.$$

Ist nun  $\alpha + \beta$  eine Binomie, oder eine Bimedie, oder eine der ungenannten zweitheiligen, so ist  $\delta + \varepsilon$  von derselben Art.

Denn es sei

I. 
$$\alpha + \beta : o\rho$$
 eine Binomie, folglich

$$\alpha \mid \beta : 0 \leq, \in, \rho$$

und

$$\delta + \varepsilon = h$$

$$\alpha + \beta \mid h : \leq$$

Wir können machen:

$$\alpha + \beta : \delta + \varepsilon = \alpha : \delta$$
, und daraus folgt

$$\alpha + \beta : \delta + \varepsilon = \beta : \varepsilon;$$

hieraus

$$\alpha:\beta=\delta:\varepsilon$$
;  $\alpha|\delta:\xi$ ;  $\beta|\varepsilon:\xi$ 

also

$$\delta[\varepsilon: \circ \xi, \xi, \rho; \delta + \varepsilon: \circ \rho, \text{ eine Binomie.}]$$

Sei nun

$$\alpha^q - \beta^q = \gamma^q : \delta^q - \epsilon^q = \delta^q$$

so ist

$$\alpha: \gamma = \delta: \zeta$$

und

$$\alpha|\gamma: \stackrel{\circ \xi}{\xi} ; \delta|\zeta: \stackrel{\circ \xi}{\xi}$$

folglich  $\delta + \varepsilon : c\rho$  eine Binomie derselben Art, wie  $\alpha + \beta : c\rho$ .

II.  $\alpha + \beta$ : eine Bimedie, folglich

$$\alpha \mid \beta : \text{med. } \circ \mathbf{\xi}, \mathbf{\epsilon}$$

Wenn nun

$$\alpha + \beta \mid \delta + \varepsilon : \Xi$$

so kommt, wie in I, auch

$$\delta|\epsilon: \text{med.} \circ \leq, \epsilon$$
 ;  $\delta + \epsilon: c\rho$ , eine Bimedie

und

und weil

$$\alpha^q : \alpha \beta = \delta^q : \delta \varepsilon$$
  
  $\alpha | \delta : \xi$ , so auch

$$\alpha \mid \delta : \Xi$$
, so and  $\alpha \mid \delta \in \Xi$ 

woraus erhellet, dass  $\delta + \epsilon$ : op und die Commensurable  $\alpha + \beta$ : op Bimedien sind von einerlei Art.

III.  $\alpha + \beta$ : eine der unbenannten zweitheiligen Irrationalen, mithin

 $\alpha \mid \beta : \circ \epsilon$ .

Wie in I, erhalten wir

$$\alpha:\beta=\delta:\varepsilon$$

$$\alpha+\beta:\delta+\varepsilon=\alpha:\delta$$

Ist nun

$$\alpha + \beta \mid \delta + \varepsilon : \xi$$

so ist auch

$$\alpha \mid \delta : \Xi$$
 $\alpha^q \mid \delta^q : \Xi$ 

daher auch

Aus

$$\alpha^q:\beta^q=\delta^q:\varepsilon^q$$

folgt

$$\alpha^q + \beta^q \mid \delta^q + \varepsilon^q : \xi$$

und aus

folgt

woraus erhellet, dass  $\delta + \varepsilon$ : op und die Commensurable unbenannte  $\alpha + \beta$ : op zweitheilige unbenannte Irrationalen sind von einerlei Art.

Derselbe Grundsatz gilt vermöge derselben Herleitungen I; II; III; wenn wir darin Apotomen setzen, statt der Hexaden durch Zusammensetzung.

Eine gerade Linie kann nicht auf zweierlei Art in eine zweitheilige Irrationale zerlegt werden. Denn es sei eine Binomie

$$(\alpha + \beta) : o\rho = (\delta + \varepsilon) : o\rho$$

so kommt

$$\alpha^q + \beta^q - (\delta^q + \epsilon^q) = 2 (\delta \epsilon - \alpha \beta).$$

Setzen wir a: p

so ist

$$\alpha^{q} + \beta^{q} = aH$$
;  $H: \rho$ ;  $\delta^{q} + \varepsilon^{q} = aI$ ;  $I: \rho$ .

Wir können immer machen:

$$2 \alpha \beta = ah$$
 :  $2 \delta \varepsilon = ai$ 

so ist

ah: medium; ai: medium.

Es ist

$$\alpha^{q} + \beta^{q} - (\delta^{q} + \varepsilon^{q}) = 2 (\delta \varepsilon - \alpha \beta)$$
$$a (H-I) = a (h-i).$$

Es ist aber offenbar

$$H-I:\rho$$
 und  $a(h-i):\rho\rho$ 

also wäre ein Rationales gleich einem Irrationalen, welches unmöglich ist.

Eben dasselbe kommt, wenn wir statt der Binomien  $\alpha + \beta$ ;  $\delta + \varepsilon$ , Apotomen setzen:  $\alpha - \beta$ ;  $\delta - \varepsilon$ .

In allen Fällen, also wo eine gerade in zwei verschiedene Binomien zerlegt, oder zwei verschiedenen Apotomen congruent werden könnte, würde sein: entweder

 $H-I:c\rho \text{ und } h-i:\rho$ 

oder

 $H-I: \rho \text{ und } h-i: o\rho$ 

oder

$$H-I: \circ \rho \text{ und } h-i: \circ \rho$$

welches entweder eine Gleichheit zwischen Rational und Irrational, mithin etwas Unmögliches, oder die Gleichheit zweier verschiedener Apotomen H-I; h-i, voraussetzen würde, welche nicht statt finden kann.

Auf dieselbe Weise ergiebt es sich sofort, dass auch nicht eine Apotome zugleich eine zweitheilige durch Zusammensetzung; überhaupt keine zweitheilige Irrationale durch Zusammensetzung, oder durch Trennung zugleich eine andere dergleichen sein könne.

Werden zwei Rechtecke  $A:\rho$ ; B: medium, in eins zusammengesetzt und dann in ein Quadrat verwandelt, so ist die Seite dieses Quadrats eine Binomie.

Denn es sei:

$$A + B = k^q$$
 und  $a : \varepsilon$ 

so können wir setzen:

374 Poselger über das zehnte Buch der Elemente des Euklides.

$$A = ag$$
 ;  $B = ah$  ;  $A + B = a(g+h) = k^q$ 

Nun ist

$$ag:\rho ; a|g: \xi$$

$$a|h: \circ \xi, \xi, \rho$$

$$g|h: \circ \xi$$

daher

g + h: op, Binomie erster Art

folglich, nach I. Seite 364,

k: Binomie.

## Über

## den Bau der Farrnkräuter.

Erste Abhandlung.

H<sup>rn.</sup> L I N K.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 16. Januar 1834.]

Unter allen natürlichen Ordnungen der Gewächse ist die der Farrnkräuter eine der sonderbarsten. Eine geringe Entwickelung der Blüthe und Frucht ist hier mit einer großen Ausbildung des Stammes und der Blätter verbunden; der vollkommene Bau der Phanerogamen vereinigt sich hier mit dem unvollkommenen der Kryptogamen. Es ist ein Naturgesetz des Organismus, daß die Theile sich auf dieselbe Stufe der Entwickelung zu bringen streben; ein Gesetz, welches bei sehr verschiedenen Stufen der Entwickelung große Anstrengungen, ja, so zu sagen, einen Kampf hervorbringt, der Übertreibungen und Hemmungen zur Folge hat und gewissermaßen natürliche Monstrositäten erzeugen kann. Wir sehen dieses besonders an dem Bau der Farrnkräuter, welche ihre Früchte auf der Rückseite der Blätter tragen; sie sind die sonderbarsten aller Gewächse, die nur in wenigen Beziehungen mit einander sich vergleichen lassen.

Was wir Farrnkräuter nennen, und was sich von den Phanerogamen nur durch die Kryptogamie unterscheidet, zerfällt in drei Abtheilungen. Zu der ersten gehören die Epiphyllospermae, welche die Früchte auf der Rückseite der Blätter tragen und welche die Familien Polypodiaceae, Hymenophylleae, Osmundaceae, Gleicheniaceae, Marattiaceae und Ophioglosseae begreifen. Die zweite Abtheilung wird von den Familien Lycopodiaceae und Salviniaceae gebildet, wo die Blätter ganz von den Früchten getrennt sind. Zu der dritten Abtheilung gehören die Equisetaceae allein, deren Blätter auf einer sehr geringen Stufe der Entwickelung, als sehr wenig ausgebildete Scheiden stehen bleiben.

376 Link

Von der Bildung der Polypodiaceae als der Musterbildung unter den Epiphyllospermae will ich zuerst reden. Der Stamm ist der wichtigste Theil der Pflanze, aus dem sich alle andern entwickeln; wir müssen mit ihm anfangen. Es giebt aber fünf verschiedene Arten des Stammes (caudex), welche wohl von einander zu unterscheiden, selten aber gehörig unterschieden sind. Die erste Art wollen wir den stengelartigen Stamm (caudex caulescens) nennen. Er ist immer kriechend, entweder auf der Erde durch Wurzeln, welche in diese herabsteigen oder auf und an Felsen und an Bäumen, in deren Ritzen die Wurzeln dringen. Er ist ferner mehr oder weniger ästig, stielrund, oft mit Spreublättchen (squamae) bedeckt, von grüner oder brauner Farbe. Wir haben kein einheimisches Farrnkraut mit einem stengelartigen Stamme, wohl aber viele ausländische. Die Polypodien mit einfachen, unzertheilten Wedeln gehören fast alle hierher und sonst auch viele derselben Gattung, z.B. P. aureum mit den verwandten Arten, P. ramosum ebenfalls mit den verwandten Arten, welches als eine Musterbildung dieser Art von Stamm angesehen werden kann. Die Wedelstiele kommen an diesem Stamm einzeln hervor. Die zweite Art des Stammes ist der sprossenartige (c. stolonescens). Hier liegt der Stamm ganz unter der Erde und treibt überall Wurzeln; die Wedel kommen einzeln wie an dem vorigen hervor und steigen aufwärts. Es ist zwischen diesem und dem vorigen Stamme allerdings kein großer Unterschied, und kein anderer, als den man an den vollkommenen Gewächsen zwischen den Ausläufern und den Stämmen selbst bemerkt, die im Grunde nur durch den Ort verschieden sind, indem man jene Stämme unter der Erde nennen kann. Sehr viele Farrnkräuter, auch einheimische, gehören zu dieser Abtheilung, z. B. Pteris aquilina, Polypodium vulgare - die sogenannte radix Polypodii ist nichts als ein solcher Ausläufer -, die ganze Gattung Adiantum, sowohl die südeuropäische als die ausländische, und viele andere. Die dritte Art von Stamm ist der knollige (c. tuberascens), der an dem einheimischen Aspidium Filix mas und an sehr vielen andern einheimischen und ausländischen Farrn gefunden wird. Die Wedelstiele kommen in einem Haufen aus einer flüssigen Masse hervor; die äußern zuerst, die innern später, wie dieses auch an den knolligen Stämmen der vollkommenen Pflanzen, z.B. am Selleri (Apium graveolens) der Fall ist. Zuweilen treibt dieser Stamm Ausläufer, und dann vereinigt sich diese Gestalt mit der vorigen. Der knollige

Stamm geht über 4) in den baumartigen (c. arborescens). Er ist nur ein verlängerter knolliger, meistens hohler Stamm. Die Wedelstiele stehen an demselben auf dieselbe Weise als an dem meistens knolligen Stamm; die äußern sind zuerst hervorgebrochen, die innern später. Auch wechseln sie am baumförmigen Stamm wie am knolligen mit einander und bilden so Schraubenlinien. Kurz der baumartige Stamm unterscheidet sich vom knolligen nur durch seine Länge. Endlich 5) eine Art von Stamm, welche ich den strauchartigen (c. frutescens) nennen werde. Er ist ein verlängerter knolliger Stamm wie der baumartige, bleibt aber im Verhältnis zu seiner Länge immer sehr dünn, ist niemals hohl und hat nur durch die nach allen Seiten hin gerichteten Überbleibsel von Blattstielen einen großen Umfang. Er kommt selten vor; unter den einheimischen an Struthiopteris germanica, unter den ausländischen an Blechnum. Doch es ist nothwendig, diese verschiedenen Arten von Stämmen genauer und ihrem innern Bau nach zu betrachten.

Ein Durchschnitt von dem stengelartigen Stamme des Polypodium ramosum ist wenig vergrößert (Tab. I, Fig. 1) abgebildet. Man sieht hier keine ausgezeichnete Rinde, sondern ein fast gleichmäßiges Zellgewebe erfüllt den ganzen Stamm. In diesem liegen Holzbündel von ungleicher Größe in einem Kreise, jedes mit einem braunen Ringe umgeben. Ein grofser Holzbündel ist Fig. 4 in einer 400 maligen Vergrößerung vorgestellt, ein kleiner Fig. 5 ebenfalls in einer solchen Vergrößerung, und eben so der Längsschnitt Fig. 6, welcher zur Erläuterung dient. Man sieht hier in der Mitte eine Reihe von großen und kleinen Spiralgefäßen, die fast alle schon in den Zustand der Treppengefäße übergegangen sind. Ein straffes Zellgewebe umgiebt sie, mit einigen gelblich gefärbten Fasergefäßen, dann folgt etwas weiteres Zellgewebe, zum Theil braun gefärbt, welches den braunen Ring des Holzbündels bildet, endlich lockeres Zellgewebe, wie es den ganzen Stamm anfüllt. Man sieht beim ersten Blick, wie nahe die Bildung der Monokotylenbildung steht, wo ebenfalls Holzbündel in Kreisen umherliegen. Hätte Mohl (1) einen solchen wahren Stamm untersucht, so würde er nicht gesagt haben, dass die Ähnlichkeil der Farrnkräuter mit den Monokotyle-

<sup>(1)</sup> Siehe Icones plantarum cryptogamicarum Brasiliensium, quas coll. et descr. d. Martius p.50. Mohl's Abhandlung de structura caudicis Filicum arborearum fängt p.40 an. Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Bbb

378 Link

donen nur im Äußern bestehe und daß ihnen die gesonderten Holzbündel fehlen, welche diese auszeichnen. Ich habe den Stamm von einem neuen Polypodium, welches ich iteophyllum im Hort. bot. Berol. genannt habe, untersucht, ferner von Polypod. deflexum, percussum, persicariaefolium, auch aureum und überall denselben Bau gefunden. Wenn die Stämme im Herbarium trocken sind, so kommt der Kreis in Unordnung und selbst die Holzbündel bleiben oft nicht ganz rund. Ich will nur kurz bemerken, daß der sprossenartige Stamm völlig denselben innern Bau hat, wie man am Polypodium vulgare sehen kann.

Indessen sind allerdings bedeutende Unterschiede zwischen dem Bau der Monokotylen und dem Bau der Farrnkräuter. In diesen ist immer nur ein Kreis von Holzbündeln vorhanden, in jenen bemerkt man immer mehrere, besonders in den ältern Stämmen. In diesen sind die Bündel sehr ungleich an Größen, in jenen sind sie gleich, oder wenigstens unbedeutend an Größe verschieden. In diesen liegen die Spiralgefäße in einem geraden oder etwas gebogenen Streifen, wie die Figuren zeigen, in jenen bilden sie ein Dreieck oder einen rundlichen Haufen, nie einen Streifen. Auch im Äußern ist der Stamm der Farrnkräuter verschieden. Er hat nie Knoten oder Absätze, wie sie sich immer an den Monokotylen finden; die Wedelstiele kommen gerade zu aus dem Stamme hervor, und nicht aus dem Winkel von Scheiden; endlich hört dieser Stamm mit einem stumpfen Ende plötzlich auf, ohne an seiner Spitze junge Triebe zu bilden. Die Art, wie ein Wedel aus dem Stamm entspringt, ist Tab. I. vorgestellt. Nämlich Fig. 1 ist ein Querschnitt des Stammes, da, wo keine Wedel entspringen; Fig. 2 ist ein Querschnitt dicht unter dem Ursprunge der Wedel, und man sieht, dass sich die Holzbündel in mehrere kleine getheilt haben, die dann (Fig. 3) in den Wedelstiel übergehen. In dem untern Theile des Wedelstiels sind zwei dieser Holzbündel noch getrennt (Tab. II, Fig. 1), obwohl viel größer als sie noch in Tab. I, Fig. 5 waren; nach oben zu nähern sie sich und stoßen zusammen (Tab. II, Fig. 2). Von dieser Doppelheit der Holzbündel in jedem Wedelstiele wird noch unten die Rede sein.

Sehr merkwürdig und eigenthümlich ist der Bau des knolligen Stammes (caudex bulbescens) der Farrnkräuter. Ganz anders als ein Knollen oder eine Zwiebel der Phanerogamen läuft dieser unten spitz zu und erweitert sich nach oben immer mehr. Man sieht einen halben Längsschnitt

des untern Theiles von Aspidium rivulorum Tab. II, Fig. 4 wenig vergrößert abgebildet. Er besteht aus einem Marke von dunkelbrauner, beinahe schwarzer Farbe, welches von unten bis oben (a,c) der Länge nach durchläuft, einem grünlich-weißen Fleisch (d, d) und einer Rinde (b, b) aus derselben Substanz, woraus das Mark gebildet ist. Auf der äußern Fläche sieht man eine große Menge von Wurzeln (g,g,g), die in der Mitte jenes grünlichweiße Fleisch haben und mit der dunkelbraunen Rinde überzogen sind. Das grünlich-weiße Fleisch im Stamme bricht überall seitwärts durch, das schwarze Mark folgt, umhüllt jenes, und so bildet sich ein Wedelstiel, wie bei p die Fig. 8 zeigt, den Querschnitt von Fig. 4, und zwar vom breitern Ende, nicht vergrößert. Man sieht hier in der Mitte das dunkle Mark, und im Umfange drei Wedelstiele (a, a, a) gesondert und eben so drei (b, b, b) mit einander verwachsen. Jeder dieser Wedelstiele hat seine zwei große und einen oder einige grünlich-weiße Fleischbündel oder vielmehr Holzbündel (c, c) von der braunen Substanz umgeben, welche die Rinde bildet. Ein Querschnitt, 4 Linien höher als der vorige, zeigt Fig. 9 noch mehr verwachsene Wedelstiele, und noch 2 Linien höher sind auch die innern Fleischbündel verwachsen oder fangen an sich zu berühren (Fig. 10 c). Es besteht also offenbar und deutlich der ganze knollige Stamm aus zusammengewachsenen oder noch nicht gesonderten Wedelstielen.

Stärkere Vergrößerungen (460 mal) zeigen die braune Substanz des Markes und der Rinde als ein braunes Zellgewebe (Fig. 6), welches in der Mitte zwischen den beiden Arten steht, die ich Parenchym und Prosenchym genannt habe. Die Membran der Zellen ist hier selbst gefärbt, nicht der darin enthaltene Stoff; ein Fall, der, so viel ich weiß, nirgends in der Klasse der Phanerogamen vorkommt. Etwas von der grünlich-weißen Substanz der Holzbündel zeigt sich Fig. 7. Es ist in dünnen Stücken ungefärbt, in Masse etwas grünlich und besteht aus eckigen Zellen, die zu der Art von Zellgewebe zu rechnen sind, welches ich Parenchym genannt. Das braune sowohl als dieses grünlich-weiße Zellgewebe ist mit großen Körnern erfüllt, die sich durch Jod sehr schön blau färben, also zum Amylum gehören. Die Bündel von grünlich-weißer Farbe zeigen bei gehöriger Vergrößerung Öffnungen von großen Gefäßen und haben völlig die Zusammensetzung der Holzbündel im stengelartigen Stamme, wie sie Tab. I, Fig. 1, 4, 5, 6 vorge-

380 Link

stellt sind, so dass ich es für überslüssig gehalten habe, eine derselben in einer gleichen Vergrößerung wiederum vorzustellen.

Der baumartige Stamm der Farrn erscheint äußerlich als eine Verlängerung des knolligen Stammes, nur daß die Wedel mit ihren Stielen abgefallen sind und nur noch die Narben zurückgelassen haben. Diese Narben befinden sich daran in denselben wechselnden Reihen, wie an den knolligen Farrn die Wedelstiele, nur ist hier alles mehr auseinander gezogen und verlängert. Sieht man auch ein baumartiges Farrnkraut in seiner Jugend, z.B. das Diplazium ambiguum Raddi, welches nach diesem Schriftsteller einen Stamm von 6-7 Fuß Höhe erlangt, in unserm botanischen Garten, so kann man es durchaus nicht von einem knolligen Farrn unterscheiden, und man erfährt nur aus Raddi's Nachrichten, daß es zu den baumartigen gehört. Ich habe dieses Exemplar nicht aufopfern wollen; da es sich aber im Äußern durchaus nicht von den knolligen Farrn unterscheidet, so glaube ich berechtigt zu sein, die Anatomie der knolligen Farrn auf die Anatomie der baumartigen anzuwenden.

Wir haben keine baumartige Farrn mit einem ausgewachsenen Stamme in dem botanischen Garten. Der nun in Nord-Amerika verstorbene Beyrich brachte für den Garten große Stämme aus Brasilien, die aber sich nicht lange hielten. Einen von diesen Stämmen hat der Hr. Graf v. Sternberg in seiner Flora der Vorwelt abgebildet, den andern besitze ich noch. Doch gehören diese Stämme nicht zu den größen, weil man nicht glaubte, diese lebendig überbringen zu können. Größere sah ich in der Sammlung der Linnean Society in London, bei R. Brown, darauf bei Herrn Hooker in Glasgow, welcher mir auch einen Querschnitt von einem sehr dicken Stamme gefälligst gab. Endlich hat mir Herr Meyen nicht allein mehrere solche Stämme gezeigt, sondern mir auch Stücke freundlichst mitgetheilt, und so habe ich auch einige sehr ausgezeichnete Stücke Herrn Professor C. H. Schultz zu verdanken.

Die baumartigen Farrn haben alle eine deutliche von dem darunter liegenden Holze gesonderte Rinde, die sich zuweilen durchaus ablösen läfst. Sie besteht ganz und gar aus brauner Substanz, wie in den knolligen Farrn (Tab. II, Fig. 4 b, b), und wenn man diese mikroskopisch untersucht, so findet man sie aus braunen Zellen bestehend, aber noch mehr parenchymatisch als Tab. 4I, Fig. 6. Darunter liegt das Holz in einem Ringe, doch sel-

ten, gewöhnlicher in solchen Absätzen, wie man Tab. II, Fig 5 c, c, c aus einem Farrn von Brasilien sieht. Jeder dieser verschlungenen Absätze besteht aus einer Umgebung von dunkelbraunem Zellgewebe und einem viel helleren Zellgewebe, worin Spiralgefässe oder vielmehr getüpfelte Gefässe von ansehnlicher Größe sich befinden. Vergleicht man den Querschnitt eines ausgebildeten baumartigen Stammes (Tab. II, Fig. 5) mit den Querschnitten eines knolligen oder werdenden baumartigen Stammes (Fig. 5, 6, 7), so wird man eine große Übereinstimmung finden. Die hervorspringenden Stellen a, a, a (Fig. 5) bezeichnen die Narben der Wedelstiele und eben so bezeichnen ähnliche Stellen (Fig. 8, 9, 10) die Stellen, wo die Wedelstiele sich befinden, welche Fig. 8 und 9 zum Theil gesondert, Fig. 9 verwachsen sind. In Fig. 10, wo die Verwachsung der Wedelstiele zu den Holzbündeln vorgedrungen ist, tritt auch die Ähnlichkeit mit Fig. 3 noch mehr hervor. Aber der baumartige Stamm unterscheidet sich noch auffallend durch die Holzbündel, welche in einer geringern Anzahl als in dem knolligen Stamm und auf eine sonderbare Weise gedreht und gewunden sind. Doch wir finden Fig. 10 schon den Anfang von der Windung jener Holzbündel in den Wedelstielen, und wenn wir diese Holzbündel weiter nach oben in den Wedelstielen desselben Aspidium rivulorum vergleichen, so finden wir die Windungen noch weiter fortgesetzt. Es ist also wohl kein Zweisel, dass die Gestalt des baumartigen Stammes Fig. 5 (dessen Art ich nicht kenne), sich so gebildet hat, wie Fig. 8, 9, 10, nämlich aus verwachsenen Wedelstielen. Der baumartige Stamm der Farrn besteht also aus verbundenen und verwachsenen Wedelstielen; er ist eine Fortsetzung des knolligen Stammes, oder vielmehr die Wedelstiele sind mehr und länger in ihrer innigen Vereinigung geblieben in dem baumartigen Stamme, als in dem knolligen, wo sie sich sehr bald sondern und ausbreiten. Er ist weit verschieden von dem wahren Stamme der Farrn, wie er oben von Polypodium ramosum beschrieben und untersucht ist. Der letztere hat große Ahnlichkeit mit dem Baue des Stammes der Monokotylen, der erste viel weniger. -

Ich habe gar viele baumartige Stämme von Farrn gesehen, welche ganz hohl waren; ich habe andere gesehen und besitze solche, welche unten hohl und oben dicht sind; andere zeigte mir Herr Meyen, wiederum besitze ich andere ganz mit Mark erfüllte. Dieses Mark besteht in einigen, größtentheils aus braunem Zellgewebe, wie in dem knolligen Stamme Fig. 4,

382 Link

in den meisten aber ist es auf eine sonderbare Weise von anderm Zellgewebe durchzogen. Von der sonderbaren Bildung der Wedelstiele werde ich ein anderes Mal handeln.

Wir haben eine sehr genaue und vortreffliche Beschreibung des baumartigen Stammes der Farrn von Herrn Mohl in den Icones plantarum quas in Brasilia colleg. et descr. I. Th. de Martius Monach. 1828-34, p. 30. Er zeigt darin, dass in diesen Pflanzen das Holz einen Ring oft bilde, wie in den Dikotylen, dass auch selbst, wo der Ring unterbrochen ist, wie wir Tab. II, Fig. 5 sehen, diese Unterbrechung nur in einem kleinen Raume statt findet, wo Holzbündel nach dem Wedel gehen. Durch diese Bildung eines Ringes unterscheidet sich nach ihm der Stamm der Farrn gar sehr von dem Stamme der Monokotylen, aber auch von dem Baue der Dikotylen weiche er sehr ab, denn er zeige keine Jahrringe und sei ganz ohne alle Markstrahlen. Er äußert sich dabei über das Anwachsen der Monokotylen, der Dikotylen und der Farrn, welches zu untersuchen hier nicht der Ort ist. Überall zeigt sich der Verfasser, wie man ihn schon lange kennt, als einen genauen Forscher. Doch habe ich Manches gegen seine Folgerungen einzuwenden. Es scheint mir, als ob der Verfasser die Arten des Stammes der Farrn nicht gehörig von einander geschieden habe. Er vergleicht den baumartigen Stamm mit dem Wedelstiele, aber von den wirklichen kriechenden Stämmen ist, so viel ich finde, nicht die Rede. Er hat daher die Ähnlichkeit mit den Monokotylen nicht bemerkt, welche doch, wie wir oben gesehen, groß ist. Er hat ferner die baumartigen Stämme nicht in der Jugend untersucht, oder da solche nicht leicht zu haben sind, so hat er nicht zu der Ähnlichkeit mit den knolligen Farrn seine Zuslucht genommen, welche ihn würde überzeugt haben, dass die Meinung, es entstehe der baumartige Stamm der Farrn durch Verwachsen der Wedelstiele, so weit von der Wahrheit nicht abweiche, als der Verfasser meint, der von ihr sagt, dass sie plane a veritate abhorrere. Die Vergleichung mit den Dikotylen ist ganz erzwungen, denn wenn auch zuweilen das Holz in einem Ringe zusammenhängt, so ist doch dieses gar selten der Fall, und das Durchgehen einiger Gefäßbündel durch die Lücken des Holzringes, um zu den Blättern zu gelangen, ist so beispiellos unter den übrigen Dikotylen, dass sich beide Gewächsklassen kaum mit einander vergleichen lassen. Der Verfasser setzt den Unterschied nur in dem Mangel der Jahrringe und Markstrahlen in den Farrn;

allerdings ein Unterschied, der wohl statt finden muß, da hier sich das Holz auf eine ganz andre Weise bildet, als in den Dikotylen.

Auch Herr Meyen hat sich in seinem Jahresberichte über die Fortschritte der physiologischen Botanik (Wiegmann's Archiv f. Naturgesch., Th. I, S. 163), auch schon in seiner Reisebeschreibung über die Meinung geäußert, daß die baumartigen Farrnstämme aus Wedelstielen bestehen, und zwar bei Gelegenheit meines Buches über die Urwelt, zweite Auflage. Seine Worte sind: "Herr L. sagt, dass die Blattstiele bei einigen Farrn zusammengewachsen sind und Stämme bilden, welche sich zu 15 und 20 Fuß Höhe erheben. Indem der Stamm sich erhebt, wachsen unten Blattstiele nach, welche sich aber nicht zu vollkommnen Blättern entwickeln, sondern sich von den eigenthümlichen blattartigen Theilen lösen, und nun die Figuren bilden, welche bis jetzt für die Narben der abgefallenen Blattstiele gehalten wurden. Diesen Ansichten, setzt Hr. M. hinzu, können wir nicht beistimmen; geleitet durch die Untersuchung dieses Gegenstandes an vielfach verschiedenen Arten und Gattungen wissen wir genau, daß sich die einzelnen Blattstiele aus der Spitze des Stammes entwickeln, ohne vorher in dem Stamme vorgebildet gewesen zu sein. Am untern Theile des Stammes wachsen aber niemals Blattstiele nach, sondern die Narben auf dessen Oberfläche entstehen bloß durch das Abfallen der früher an der Spitze gestandenen Blattstiele. Hieraus möchte schon hervorgehen, dass der Stamm der Farrn nicht durch Zusammenwachsen der Blattstiele gebildet sein kann; ganz bestimmt wird dieses aber durch die Vertheilung der Holzbündel widerlegt, welche ununterbrochen durch den ganzen Stamm hindurchlaufen und nur seitliche Äste zu den einzelnen Blattstielen abgeben. Hr. L. glaubt ferner, daß alle diese Farrnstämme hohl waren, was aber nur im trocknen Zustande so erscheint; in der Natur haben wir an den wirklichen Stämmen dieser Gewächse niemals eine Höhle gefunden und wir haben so manchen schönen Stamm abgehauen und auch noch ganz gefüllte mitgebracht.".

Ich wünschte, Hr. Meyen hätte mir die Freundschaft erwiesen, auf eine andere Stelle des angezeigten Buches S. 235 Anm. zu achten, wo sich Folgendes findet: "Was ich oben S. 174 folg. von den Farrnkräutern gesagt habe, ist im Ganzen richtig, nur kannte ich den Bau der baumartigen Farrn noch nicht genau, so daß Alles, was darauf Bezug hat, einer Verbesserung oder genauern Bestimmung bedarf. Der Stamm der baumartigen Farrn ist

384 LINK

nach oben zwar hohl, nach unten aber dicht. Er besteht hier aus zusammengewachsenen oder vielmehr in eine Masse verwachsenen unentwickelten Blättern und stellt eine Knospe vor, wächst auch wie eine Knospe. - Die Narben der abgefallenen Blätter u. s. w." Hier ist die Meinung, als ob die Blätter von unten nachwüchsen, als ob die Eindrücke von andern Theilen als abgefallenen Blättern herrühren, gegen welche Hr. M. redet, ganz verworfen, — ich hatte dabei andere Farrnordnungen im Sinn, wovon an einem andern Orte. - Auch rede ich hier bestimmt von Narben der abgefallenen Blätter. Hr. Meyen ist ein viel zu genauer Beobachter, als dass er darauf bestehen könnte, der Satz, die baumartigen Farrnstämme bestehen aus Wedelstielen, lasse sich durch Beobachtungen auf Reisen widerlegen. Ich habe oben meine Meinung darüber auseinandergesetzt. Was nun das Hohlsein der Farrnstämme betrifft, so muß ich Hrn. Meyen glauben, dass sie im lebendigen Zustande dicht sind, doch scheint mir die im Umfang geglättete Höhlung der trocknen Farrnstämme sehr bedenklich. Darauf kommt aber nichts an; ich wollte nur aus den sehr oft hohlen Stämmen den Umstand erklären, dass die fossilen Farrnstämme in der Regel platt gedrückt sind, was doch bei dichten Stämmen nicht so leicht geschehen könnte. Ich fürchte aber, nach einigen später erhaltenen Stämmen, dass ich die Sache umgekehrt habe, dass die Stämme mehr nach unten hohl sind als nach oben. Eine solche Umkehrung ist aber, wenn man nur einzelne Stücke sieht, leicht möglich.

Lindley hat in der English fossil flora bei Gelegenheit der Sigillaria pachyderma t. 54, 55 einige Bemerkungen über die baumartigen Farrn gemacht, welche großer Berichtigungen bedürfen. Er sagt S. 153: "Zweitens (was wir zuerst nehmen wollen), ist klar, daß die Rindenbedeckung der Sigillaria von der Natur einer wahren Rinde war, nämlich völlig abzusondern von der holzigen Axe, ohne zerrissen zu werden, wie die vielen Überbleibsel von rindenlosen Stämmen, welche gar gemein sind, beweisen, da in den baumartigen Farrn die Rindenbedeckung von der Natur der falschen Rinde der Palmen und Monokotylen dann ist, welche sich nicht mehr von dem Holze trennt, als Späne vom Holze selbst." Der Verfasser irrt hier sehr. Aus dem Obigen erhellt, daß der baumartige Stamm der Farrn dann fast gar keine Ähnlichkeit mit dem Stamme der Palmen und Monokotylen hat. Die baumartigen Farrn haben eine zwar dünne, aber wohl ge-

schiedene Rinde, wovon ich ein sehr gutes Exemplar besitze. Sie besteht ganz und gar aus jenem braunen Zellgewebe, welches aus der Mitte hervortritt und alles umwickelt; eine Bildung, wovon Hr. Lindley nichts zu kennen scheint. Seine erste Bemerkung ist: "In baumartigen Farrn articuliren die Blätter nicht mit dem Stamme, lassen auch keine reine Narbe zurück, wenn sie abfallen, und haben meistens keine holzige Axe, mit welcher sie durch Gefäßbündel verbunden sein könnten, sondern sie sind im Gegentheil Fortsetzungen von gebogenen, holzigen Platten, welche den hohlen cylindrischen Stamm bilden." Ich weiß nicht was der Verfasser meint. Alle Stämme von baumartigen Farrn, die ich gesehen habe, sind mit den Narben der abgefallenen Blätter oder Wedel besetzt, und gar oft ist die Narbe ganz glatt, auch mit den Zeichen von Holzbündeln versehen, welche das Innere des Stammes bilden. Aspidium articulatum hat sogar, ohne baumartigen Stamm, deutlich und rein articulirte Wedelstiele.

Ob aber die Sigillarien Farrn sind, ist allerdings die Frage. Manches ist an ihnen sehr abweichend von den jetzt noch lebenden Farrn, und hat daher manche Forscher bewogen, sie andern Pflanzenordnungen, z. B. den saftigen Euphorbien oder den Cacteen näher zu stellen. Vergleicht man indessen genau, so wird man finden, dass doch die Farrn die nächsten bleiben. So beruft sich Lindley auf die Beobachtung von Ad. Brongniart, daß nämlich in einer Kohlengrube ein an der Spitze verästelter Stamm gefunden wurde. Die Beschreibung deutet aber keinesweges auf die Verästelung einer Euphorbie oder eines Cactus, sondern einer Palme, einer Dracaena u. dergl. Bedenken wir nun, wie selten das Beispiel einer ästigen Hyphaena unter den Palmen ist, so werden wir einen ästigen baumartigen Farrn nicht außerordentlich finden. Wichtiger scheint mir, was man nicht anführt, die Stellung nämlich der Eindrücke an den Sigillarien. Sie stehen einzeln oder gar paarweise in einer Reihe über einander, wie Sigillaria oculata zeigt. Eine solche Stellung ist der wechselnden Stellung der Wedel an den Farrn durchaus widersprechend und scheint zu einer ganz andern Pflanzenfamilie zu führen. Allerdings ist sie auch der Stellung der Blätter oder Zweige an den Cacteen oder Euphorbiaceen eben so widersprechend. Aber wir finden auch an den Farrn gar oft andere Theile als Blätter oder Wedel, an den baumartigen Stacheln, zuweilen gar lange Stacheln, an den kraut-

Ccc

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

386 Link

artigen Schuppen. Zwar stehen die Stacheln an den jetzt lebenden, so viel ich weiß, unregelmäßig, jedoch würde eine regelmäßige Stellung derselben nichts dem Bau der Farrn Widersprechendes haben. Es ist auch nicht nothwendig, dass die fossilen Farrn zu der Ordnung der Polypodiaceen gehören. Die Gleicheniaceen haben bei sehr vieler Ähnlichkeit doch gar viele Abweichungen von den Polypodiaceen. Noch ist ein dritter Einwurf, den man gegen die Übereinstimmung der Sigillarien mit den Farrn machen könnte. der auch, so viel ich weiß, noch nicht gemacht ist, nämlich die Längsfurchen oder Längsabtheilungen, die sich an den Sigillarien so auffallend finden, daß Sigillaria Organum davon sogar den Namen führt. Aber dieser Einwurf läßt sich beseitigen. Die baumartigen Farrn sind oft eckig, und zwar nach den großen und gewundenen Bündeln von Holz und braunem Zellgewebe eckig, wie ein mir vorliegendes Stück zeigt. Wenn nun ein solcher Stamm, wie gar oft, hohl ist und durch eine große Last platt gedrückt wird, so müssen solche Abtheilungen entstehen, wie sie manche Sigillarien auszeichnen. Ein Hauptgrund, dass die sossilen Stämme, von denen hier geredet wird, zu den Farrn gehören, ist immer das äußerst häufige Vorkommen der Blätter von Farrn, und zwar unbezweifelt von Farrn, in den alten Steinkohlenlagern, indem alle andere vegetabilische Reste fehlen, oder doch wenigstens sehr selten sind. Nun haben allerdings die Cacteen und großen Euphorbiaceen keine Blätter, aber diese weiche Pflanzen konnten wohl nicht leicht fossil werden, und wenn auch der untere Theil des Stammes holzartig wird, so ist doch dieses Holz, wenn auch zähe, doch leicht zerstörbar; es fällt bald in Fasern auseinander; dagegen sind die baumartigen Farrn von einer großen Festigkeit und Dichte des Holzes.

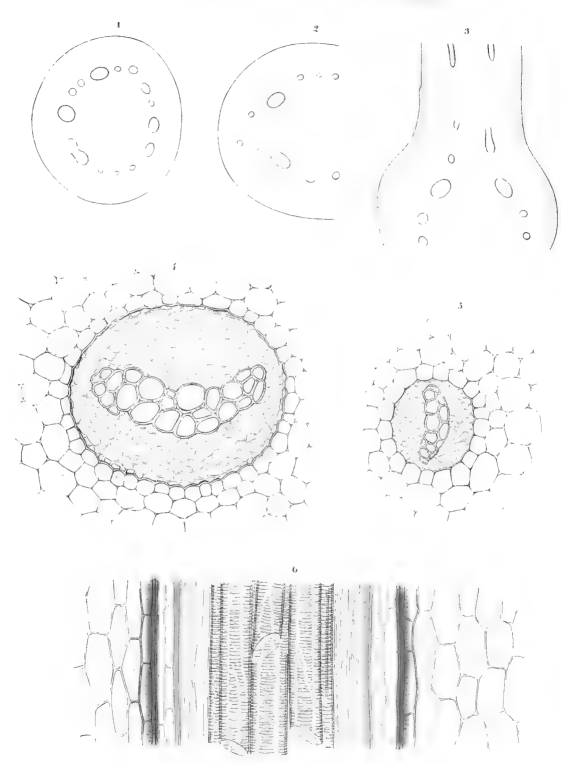
Der strauchartige Stamm der Farrnkräuter ist von einer merkwürdigen, bisher ganz übersehenen Beschaffenheit. Untersucht habe ich ihn bis jetzt nur an unserer einheimischen Struthiopteris germanica; er kommt auch an andern vor. Siehe die Abbildung Tab. II, Fig. 3. Hier sind die Wedelstiele offenbar und deutlich seitwärts mit einander verbunden oder zusammengewachsen, so daß an diesen Farrn außerhalb geschehen ist, was an den baumartigen Farrn mehr nach Innen vorging. Ferner sind hier die Wedelstiele bei der Seitenverbindung von einander entfernt geblieben, indem sie an den baumartigen Farrn ganz mit einander verschmolzen sind. So ist diese Gestalt gleichsam die Exposition der vorigen und zeigt, welche

Neigung die Wedelstiele haben, sich mit einander zu verbinden und in einen Stamm zusammen zu wachsen.

C. B. Cotta hat in seinem Buche: die Dendrolithen (Dresd. u. Leipz. 1832. 4) unter dem Namen Tubi caulis (?) ramosus Tab. III, Fig. 1 u. 2 einen Stamm vorgestellt, der höchst wahrscheinlich zu diesen strauchartigen Farrn gehört. Um eine etwas eckige Mitte, vermuthlich von zerstreutem Mark, liegen eine Menge Wedelstiele herum, mit einem gebogenen Holzbündel, wie sie soust im stengelartigen Stamme vorkommen. Doch sind die Wedelstiele so mannichfaltig in ihrer innern Bildung, daß sie auch wohl diese Gestalt annehmen könnten, und die Stellung in Kreisen um einen Markstamm in der Mitte deutet auf Wedelstiele. Die Vergleichung unserer Abbildung mit Cotta's Tafel wird von der Ähnlichkeit dieser Stämme überzeugen.

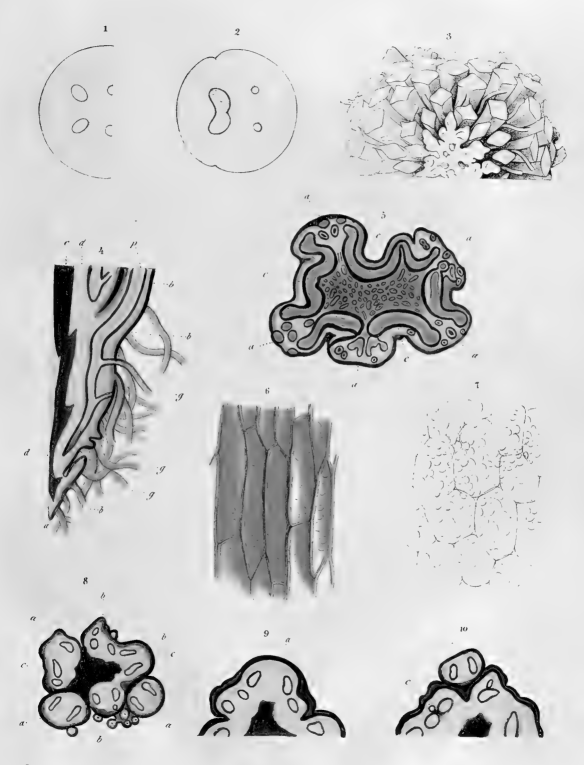


		•
	*	
•		



Gez n lith o C F Schmidt





Gez. w. lith . v. C.F. Selmatt

## Über

## die Formeln für die Variation der Constanten bei den planetarischen Störungsrechnungen.

H<sup>rn.</sup> E N C K E.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 6. März 1834.]

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Die berühmten Formeln, durch welche Lagrange in dem Mémoire sur la théorie des variations des élémens des planètes (Mém. de l'Institut de France 1808.) den Einfluß der störenden Kraft auf die Elemente des gestörten Planeten, die letztern als veränderlich betrachtet, ausdrücken lehrte, werden in den neuesten Zeiten vielfach zum Grunde gelegt bei diesem Theile der physischen Astronomie. Auch Herr Direktor Hansen ist bei der neuen Form der Störungen, auf welche sich seine von der Akademie gekrönte Preisschrift bezieht, von ihnen ausgegangen. Das Princip, was bei den Formeln von Lagrange angewandt wird, die sogenannte Variation der willkührlichen Constanten, ist dasselbe wie dasjenige, von welchem man bei Betrachtung der Störungen der kleinen vier Planeten und der Cometen auszugehen genöthigt war, die Endformeln können deshalb nur durch die Verschiedenheit des Ausdrucks, den man für die Kraft annahm, verschieden ausfallen. Bei Lagrange werden die Kräfte durch die partiellen Differentiale der von ihm sogenannten fonction perturbatrice gegeben. Bei der andern Anwendung auf Cometen müssen sie, da jede Reihenentwickelung unmöglich wird, so genähert als möglich direkt ihren numerischen Werthen nach berechnet werden. Wenn deswegen auch der analytischen Form nach in dem Endresultat eine Verschiedenheit obwaltet, so sollte doch der Beweis seinem Gange nach gleichförmig sein müssen und erst da sich trennen, wo der angenommene Ausdruck für die störende Kraft einwirkt. Dieses ist indessen bei den bisherigen Ableitungen nicht der Fall. Die eingeschlagenen Wege sind ganz

verschieden, und eben deshalb die Identität beider Endformeln weniger in die Augen fallend.

Gewöhnlich geht man bei den Störungsformeln, wie sie bei den Cometen angewandt werden, von den Integralgleichungen aus, welche ein einzelnes Element durch die Coordinaten des gestörten Planeten und seine Geschwindigkeit am einfachsten ausdrücken. Durch die Differentiation dieser Gleichungen in Bezug auf die Zeit, wenn sowohl die Größen, die unmittelbar von der Zeit abhängen, als auch die Elemente als variabel angesehen werden, erhält man, wenn die ersten Differentiale der Coordinaten eben so wie in der reinen Ellipse genommen werden, die zweiten dagegen, so wie sie in der gestörten Ellipse statt finden, eine Gleichung, welche für das eine Element den Differentialquotienten als Funktion der störenden Kräfte giebt. Hiebei liegt die Identität der auf die Coordinatenaxen projicirten Lineargeschwindigkeiten in der reinen und gestörten Ellipse zum Grunde, so bald der Ort in beiden identisch angenommen wird. Diese letztere Annahme dient nachher dazu, um für die Elemente, deren unmittelbarer Ausdruck durch Ort und Geschwindigkeit etwas weitläuftig ist, die Differentialquotienten auf leichtere Weise herzuleiten, indem man überhaupt annehmen darf, dass die Differentiation jeder Gleichung zwischen Coordinaten und Elementen in Bezug auf die Zeit eine identische Gleichung geben muß, wenn die rein elliptischen Werthe der Differentialquotienten substituirt werden, so lange die Elemente als constant gelten; dass folglich der Theil der differentiirten Gleichung, welcher aus der Variabilität der Elemente entsteht, in unserm Falle allein zu betrachten ist und das Verhältniss der Differentialquotienten der verschiedenen Elemente zu einander giebt. Kennt man diese Differentialquotienten aus andern Gleichungen schon alle bis auf einen, so wird jede solche differentiirte Gleichung den noch unbekannten Differentialquotienten eines neuen Elementes kennen lehren.

Anders ist der Gang bei Lagrange. Vermöge der eigenthümlichen Form der störenden Kräfte, die er angenommen, beweist er zuerst ganz allgemein, dass die Differentialquotienten der störenden Funktion in Bezug auf jedes Element ausgedrückt werden können durch die ersten Differentialquotienten der als variabel betrachteten Elemente in Bezug auf die Zeit, multiplicirt mit gewissen Faktoren, die aber alle ganz frei von jeder Funktion des Ortes des gestörten Planeten sind, und nur aus den Elementen gebildet

werden. Diese allgemeine Eigenschaft dient ihm dazu, die Faktoren selbst zu finden, indem er die Berechnung derselben dadurch abkürzen kann, daß er gleich von Anfang alle Glieder, die solche Funktionen des Ortes in dem Endresultat enthalten würden, wegläßt. Er drückt so zuerst die Differentialquotienten der störenden Function in Bezug auf jedes Element durch die Differentialquotienten der Elemente in Bezug auf die Zeit aus, und durch Umkehrung der Gleichungen findet er diese durch jene.

Der Weg, den Lagrange eingeschlagen, scheint bei weitem der vorzüglichste wegen der großen Symmetrie, alle Elemente werden ganz gleich behandelt, und der Eleganz, die mit einem Blicke übersehen läßt, was vorausgesetzt wird und warum die Annahmen gemacht sind. Nur die Weitläuftigkeit der analytischen Entwickelung scheint seine Befolgung verhindert zu haben. Der folgende Versuch wird zeigen, wie man diese Weitläuftigkeit vermeiden kann, und bei ganz unbestimmt gelassener Form für die störende Kraft auf ihm die Endformeln finden, so wie dann auch die leichteste Substitution jeder beliebig gewählten Form die verschiedenen Ausdrücke in den verschiedenen Anwendungen unmittelbar giebt.

Für die Bewegung eines materiellen Punktes um einen andern festen materiellen Punkt hat man nach dem Newtonschen Gesetz der Anziehung die drei Gleichungen

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k^2x}{r^3} = 0$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{k^2y}{r^3} = 0$$

$$\frac{d^2z}{dt^2} + \frac{k^2z}{r^3} = 0$$

wo x, y, z, t, die drei rechtwinklichten Coordinaten des bewegten Punktes und die Zeit sind, wenn der Anfangspunkt bei sonst beliebigen Coordinatenaxen und Ebenen in den festen Punkt gelegt wird, r die Entfernung beider, und  $k^2$  die in den festen Punkt vereinigt gedachte Masse ist. Legt man dem bewegten Punkte ebenfalls eine Anziehungskraft oder Masse bei, deren Verhältnifs zu der Centralmasse durch m ausgedrückt wird, so bleiben die Formeln ganz unverändert, mit der einzigen Ausnahme, daß für  $k^2$  die Summe

beider Massen  $k^2$  (1+m) gesetzt werden muß. In jedem Falle ist  $k^2$  eine Constante.

Diesen Differentialgleichungen wird vollständig Genüge gethan durch die folgenden Annahmen:

$$\frac{k}{a^{\frac{3}{2}}}t + \varepsilon = E - e \sin E$$

$$tg \frac{1}{2}v = tg \frac{1}{2}E \sqrt{\left(\frac{1+e}{1-e}\right)}$$

$$p = a\left(1 - e^{2}\right)$$

$$r = \frac{p}{1 + e \cos v}$$

$$x = r (\cos (v + \omega) \cos \Omega - \sin (v + \omega) \sin \Omega \cos i)$$
  

$$y = r (\cos (v + \omega) \sin \Omega + \sin (v + \omega) \cos \Omega \cos i)$$
  

$$z = r \sin (v + \omega) \sin i$$

wo a,  $\varepsilon$ , c,  $\omega$ ,  $\Omega$ , i, die sechs Constanten sind, welche für die vollständige Integration der 3 Differentialgleichungen des zweiten Grades erfordert werden. Der astronomischen Bedeutung nach sind sie die halbe große Axe der Ellipse, die Epoche der mittleren Anomalie, die Eccentricität, der Winkelabstand des Perihels vom aufsteigenden Knoten gezählt in der Bahn, die Länge des aufsteigenden Knotens, die Neigung der Bahn. Die Zwischenfunktionen E und v, excentrische und wahre Anomalie sind, so wie r der Radius vector, Funktionen der Zeit. Der halbe Parameter p, eine aus a und e gebildete Constante ist nur des einfacheren Ausdrucks wegen eingeführt.

Dass diese Annahmen, deren Ableitung aus den Differentialsormeln hier weiter nicht in Betracht kommt, wirklich den Fundamentalgleichungen Genüge thun, kann man durch die wirkliche Differentiation prüfen. Man findet damit

$$\frac{dE}{dt} = \frac{k}{a^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{a}{r}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{k \cdot 1/p}{rr}$$

$$\frac{dr}{dt} = \frac{k \cdot e \sin v}{\sqrt{p}}$$

und wenn man des Folgenden wegen die Differentialquotienten  $\frac{dx}{dt}$ ,  $\frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{dz}{dt}$ , besonders auch  $x_i$ ,  $y_i$ ,  $z_i$  bezeichnet

$$x_{t} = \frac{dx}{dt} = -\frac{k}{Vp} \cdot \left\{ (\sin (v + \omega) + e \sin \omega) \cos \Omega + (\cos (v + \omega) + e \cos \omega) \sin \Omega \cos i \right\}$$

$$y_{t} = \frac{dy}{dt} = -\frac{k}{Vp} \cdot \left\{ (\sin (v + \omega) + e \sin \omega) \cos \Omega - (\cos (v + \omega) + e \cos \omega) \sin \Omega \cos i \right\}$$

$$z_{t} = \frac{dz}{dt} = +\frac{k}{Vp} \cdot \left\{ (\cos (v + \omega) + e \sin \omega) \sin i \right\}$$

bei welchen der blosse Überblick zeigt, dass

$$\frac{dx_1}{dt} = -\frac{k^2x}{r^3}, \quad \frac{dy_1}{dt} = -\frac{k^2y}{r^3}, \quad \frac{dz_1}{dt} = -\frac{k^2\dot{z}}{r^3}.$$

Es wirke jetzt außer der Kraft  $k^2$  eine andere Kraft noch auf den bewegten Punkt ein. Ihre Größe werde durch P bezeichnet, und die Richtung, in welcher sie wirkt, werde dadurch bestimmt, daß auf einer um den bewegten Punkt beschriebenen Kugel, welche von den positiven Theilen der Coordinatenaxen in den Punkten XYZ getroffen wird, die Richtung der Kraft in Q trifft, so daß sie von dem Anfangspunkt nach Q hin strebt. Bezeichnet man den Bogen des größten Kreises zwischen Q und XYZ durch QX QY QZ und ähnlich bei jeden andern zwei Punkten, so werden die neuen Gleichungen

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k^2x}{r^3} = P \cos QX$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{k^2y}{r^3} = P \cos QY$$

$$\frac{d^2z}{dt^2} + \frac{k^2z}{r^3} = P \cos QZ.$$

Um diesen neuen Gleichungen genug zu thun, kann man die früher gefundene Form von xyz beibehalten, wenn man die darin aufgenommenen Constanten als variabel ansieht. Jede der Constanten  $a \varepsilon e \omega i \Omega$  werde als aus zwei Theilen bestehend betrachtet  $a_0 + a_1$ ,  $\varepsilon_0 + \varepsilon_1$ , etc., von denen der erste constant, der zweite eine solche Funktion von P ist, daß er verschwindet, wenn P = 0 wird. Nothwendig ist damit verbunden, daß diese zweiten Theile Funktionen von t werden, damit sie in den Differentiationen nicht verschwinden. Hieraus folgt, daß der erste Differentialquotient von x außer  $x_1$  noch einen Zuwachs  $\delta x_1$  erhält, und eben so findet ein  $\delta y_1$   $\delta z_1$  bei  $y_1$   $z_2$  statt, wobei

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

$$\delta x_1 = \left(\frac{dx}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dx}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dx}{de}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dx}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dx}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dx}{dt}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

$$\delta y_1 = \left(\frac{dy}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dy}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dy}{de}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dy}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dy}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dy}{d\Omega}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

$$\delta z_1 = \left(\frac{dz}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dz}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dz}{de}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dz}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dz}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dz}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

Die zweiten vollständigen Differentiale werden daher in dem Falle der variabeln Theile dieser Constanten

$$\frac{dx_{1}}{dt} + \frac{d \cdot \delta x_{1}}{dt} + \left(\frac{dx_{1}}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dx_{1}}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dx_{1}}{de}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dx_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dx_{1}}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dx_{1}}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dx_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dy_{1}}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dy_{1}}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dy_{1}}{de}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dy_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dy_{1}}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dy_{1}}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\Omega}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{dz_{1}}{dt} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{dz_{1}}{d\omega} + \left(\frac{dz_{1}}{d\omega}\right) \cdot \frac{d$$

wo unter  $\frac{dx_1}{dt}$ ,  $\frac{dy_1}{dt}$ ,  $\frac{dz_1}{dt}$ , nur die Differentiale der obigen  $x_1 y_1 z_1$  zu verstehen sind, welche sich auf die Funktion  $\varphi$  beziehen, die einzige von der Zeit abhängige Funktion in  $x_1 y_1 z_1$ , wenn die Größen  $a \varepsilon e \omega \Omega i$  als reine Constanten betrachtet werden.

Bezeichnet man die letzten Glieder, welche  $\frac{da}{dt}$  enthalten, durch  $\delta \cdot \frac{dx_1}{dt}$ , so hat man zur Bestimmung der unbekannten Differentialquotienten der Elemente folglich die Gleichungen, weil  $\frac{dx_1}{dt}$ ,  $\frac{dy_1}{dt}$ ,  $\frac{dz_1}{dt}$ , schon gleich sind den  $-\frac{k^2x}{r^3}$ ,  $-\frac{k^2y}{r^3}$ ,  $-\frac{k^2z}{r^3}$ ,

$$\frac{\frac{d(\delta x_1)}{dt} + \delta\left(\frac{dx_1}{dt}\right) = P \cos QX}{\frac{d(\delta y_1)}{dt} + \delta\left(\frac{dy_1}{dt}\right) = P \cos QY}$$

$$\frac{\frac{d(\delta z_1)}{dt} + \delta\left(\frac{dz_1}{dt}\right) = P \cos QZ.$$

Gleichungen, die da sechs Unbekannte in 3 Gleichungen enthalten sind, noch andere Bedingungen zur Vereinfachung der Auflösung hinzuzufügen erlauben.

Die Bedingung, welche die Auflösung am einfachsten macht, weil sie die zweiten Differentialquotienten  $\frac{d^2a}{dt^2}$ ,  $\frac{d^2s}{dt^2}$ , etc. ganz wegschafft, wird in der Annahme enthalten sein, dafs

$$\delta x_i = 0 \quad \delta y_i = 0 \quad \delta z_i = 0$$

oder dass wenn die analytischen Werthe von  $\frac{da}{dt}$ ,  $\frac{d\epsilon}{dt}$ , etc. in  $\delta x_i$   $\delta y_i$   $\delta z_i$ , substituirt werden, diese Größen für jeden Werth von t sowohl als der Constanten identisch = 0 werden. Daraus folgt, dass auch ihre vollständige Differentiale in Bezug auf t genommen ebenfalls 0 sind oder dass auch

$$\frac{d \cdot \delta x_1}{dt} = 0 \quad \frac{d \cdot \delta y_1}{dt} = 0 \quad \frac{d \cdot \delta z_1}{dt} = 0$$

so dass die Herleitung der Unbekannten von den sechs Gleichungen abhängt:

$$0 = \left(\frac{dx}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dx}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dx}{de}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dx}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dx}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dx}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

$$0 = \left(\frac{dy}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dy}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dy}{de}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dy}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dy}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dy}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

$$0 = \left(\frac{dz}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dz}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dz}{de}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dz}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dz}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dz}{di}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

$$P \cos QX = \left(\frac{dx_1}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dx_1}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dx_1}{d\omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dx_1}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dx_1}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dx_1}{d\Omega}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

$$P \cos QY = \left(\frac{dy_1}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dy_1}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dy_1}{d\omega}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dy_1}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dy_1}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dy_1}{d\Omega}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

$$P \cos QZ = \left(\frac{dz_1}{da}\right) \cdot \frac{da}{dt} + \left(\frac{dz_1}{d\epsilon}\right) \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + \left(\frac{dz_1}{d\omega}\right) \cdot \frac{de}{dt} + \left(\frac{dz_1}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\omega}{dt} + \left(\frac{dz_1}{d\Omega}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dz_1}{d\alpha}\right) \cdot \frac{di}{dt}$$

Um aus diesen sechs linearen Gleichungen die gesuchten Werthe zu finden, wird es darauf ankommen, den entwickelten Werthen von  $\left(\frac{dx}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{d\epsilon}\right)$  etc.,  $\left(\frac{dy}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{d\epsilon}\right)$  etc.,  $\left(\frac{dz}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{d\epsilon}\right)$  etc.,  $\left(\frac{dx_1}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dx_1}{d\epsilon}\right)$  etc.,  $\left(\frac{dy_1}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy_1}{d\epsilon}\right)$  etc.,  $\left(\frac{dz_1}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz_1}{d\epsilon}\right)$  etc. die bequemste Form, sowohl zur Verbindung unter sich, als zur Vereinigung mit dem Ausdruck für die Kräfte zu geben. Die allgemeine Elimination wird erhalten, wenn man jede der sechs Gleichungen mit gewissen Faktoren multiplicirt und diese so bestimmt, daß in der Summe aller Produkte eine oder mehrere Unbekannte den Coëfficienten 0 erhalten. Drei von diesen Faktoren werden dabei resp. mit  $\cos QX$ ,  $\cos QY$ ,  $\cos QZ$ , multiplicirt werden müssen. Erinnert man sich jetzt des bekannten Satzes, daß wenn R ein anderer Punkt der Kugel ist,

$$\cos QR = \cos QX \cos RX + \cos QY \cos RY + \cos QZ \cos RZ$$

wird, so sieht man, dass die Faktoren am bequemsten so gewählt werden, dass sie bestimmten Cosinussen von Winkeln einer leicht angebbaren Linie mit den Coordinatenaxen proportional sind. Solche Faktoren wären x, y, z,

welche dem Cosinus des Winkels proportional sind, den der Radiusvector mit den Axen macht, x, y, z, welche eben so mit der Tangente zusammenhängen wie jene mit dem Radiusvector. Überlegt man ferner, daß die Forderung, daß die Coëfficienten der einzelnen Unbekannten in der Produkten-Summe = 0 werden, am sichersten erreicht wird, wenn man einmal die drei ersten Gleichungen mit  $-\binom{dx_1}{da}$ ,  $-\binom{dy_1}{da}$ ,  $-\binom{dz_1}{da}$ , und die drei letzten mit  $\binom{dx}{da}$ ,  $\binom{dy}{da}$ ,  $\binom{dz}{da}$  multiplicirt, wodurch in der Summe  $\frac{da}{dt}$  eliminirt wird, nachher mit  $-\binom{dx_1}{d\epsilon}$ ,  $-\binom{dy_1}{d\epsilon}$ ,  $-\binom{dz_1}{d\epsilon}$ ,  $\binom{dx}{d\epsilon}$ ,  $\binom{dz}{d\epsilon}$ ,  $\binom{dz}{d\epsilon}$ , ebenso verfährt und successive mit allen übrigen, so sieht man, daß es nur darauf ankomme, diesen Differentialquotienten symmetrische Ausdrücke zu geben, welche resp. ein oder mehrere Glieder enthalten, die gewissen Cosinussen proportional sind. Führt man die Differentiationen wirklich aus, so zeigt sich, daß man zu diesem Zwecke mit der Annahme von 5 Richtungen, die deshalb besonders bezeichnet werden mögen und deren Beibehaltung nicht etwa künstlich gesucht, sondern unmittelbar gegeben ist, ausreicht.

Bezeichne also

 $\zeta = + \cos(v + \omega) \sin i$ 

R die Richtung des Radius vectors, in seiner Verlängerung genommen;

T » der Tangente, nach dem Sinne der Bewegung genommen;

S die senkrechte auf den Radiusvector in der Ebene der Bahn, nach dem Sinne der Bewegung genommen;

N die Richtung der Normale nach dem Innern der Ellipse;

W die senkrechte auf die Ebene der Bahn nach der Nordseite zu.

Sei ferner, wie schon oben,

$$x = r \left(\cos(\nu + \omega)\cos\Omega - \sin(\nu + \omega)\sin\Omega\cos i\right)$$

$$y = r \left(\cos(\nu + \omega)\sin\Omega + \sin(\nu + \omega)\cos\Omega\cos i\right)$$

$$z = r \sin(\nu + \omega)\sin i$$

$$x_1 = -\frac{k}{\sqrt{\rho}} \left( (\sin(\nu + \omega) + e\sin\omega)\cos\Omega + (\cos(\nu + \omega) + e\cos\omega)\sin\Omega\cos i\right)$$

$$y_1 = -\frac{k}{\sqrt{\rho}} \left( (\sin(\nu + \omega) + e\sin\omega)\sin\Omega - (\cos(\nu + \omega) + e\cos\omega)\cos\Omega\cos i\right)$$

$$z_1 = +\frac{k}{\sqrt{\rho}} \left( \cos(\nu + \omega) + e\cos\omega \right)\sin i$$

$$\xi = -\sin(\nu + \omega)\cos\Omega - \cos(\nu + \omega)\sin\Omega\cos i$$

$$\eta = -\sin(\nu + \omega)\sin\Omega + \cos(\nu + \omega)\cos\Omega\cos i$$

$$\xi_{1} = \frac{-\left(\cos\left(v+\omega\right) + e\cos\omega\right)\cos\Omega + \left(\sin\left(v+\omega\right) + e\sin\omega\right)\sin\Omega\cos i}{V(1+2e\cos v + e^{2})}$$

$$\eta_{1} = \frac{-\left(\cos\left(v+\omega\right) + e\cos\omega\right)\cos\Omega - \left(\sin\left(v+\omega\right) + e\sin\omega\right)\sin\Omega\cos i}{V(1+2e\cos v + e^{2})}$$

$$\xi_{1} = \frac{-\left(\sin\left(v+\omega\right) + e\sin\omega\right)\sin i}{V(1+2e\cos v + e^{2})}$$

Diese Systeme haben sämmtlich die Form

$$f = \lambda \cos \Omega + \mu \sin \Omega \cos i$$
  $f' = \lambda' \cos \Omega + \mu' \sin \Omega \cos i$   
 $g = \lambda \sin \Omega - \mu \cos \Omega \cos i$   $g' = \lambda' \sin \Omega - \mu' \cos \Omega \cos i$   
 $h = -\mu \sin i$   $h' = -\mu' \sin i$ 

so dass die Summe ihrer Produkte, wenn man sie paarweise multiplicirt,

$$ff' + gg' + hh' = \lambda \lambda' + \mu \mu'$$

und die Summe ihrer Quadrate

$$f^{2} + g^{2} + h^{2} = \lambda^{2} + \mu^{2}$$
  
$$f^{2} + g^{2} + h^{2} = \lambda^{2} + \mu^{2}$$

und der geometrischen Bedeutung nach ist, wenn man die Lineargeschwindigkeit des bewegten Punktes mit c bezeichnet, so daß

$$c^{2} = x_{1}^{2} + y_{1}^{2} + z_{1}^{2}$$

$$= \frac{k^{2}}{p} (1 + 2e \cos v + e^{2})$$

$$x = r \cos RX \qquad y = r \cos RY \qquad z = r \cos RZ$$

$$x_{1} = c \cos TX \qquad y_{1} = c \cos TY \qquad z_{1} = c \cos TZ$$

$$\xi = \cos SX \qquad \eta = \cos SY \qquad \xi = \cos SZ$$

$$\xi_{1} = \cos NX \qquad \eta_{1} = \cos NY \qquad \xi_{1} = \cos NZ$$

wozu nun noch nach bekannten Sätzen kommt

$$\sin \Omega \sin i = \cos WX$$
,  $-\cos \Omega \sin i = \cos WY$ ,  $\cos i = \cos WZ$ .

Durch ihre Verbindung unter einander findet man hiernach sehr leicht

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = r^{2}$$

$$x_{1}^{2} + y_{1}^{2} + z_{1}^{2} = c^{2}$$

$$\xi^{2} + \eta^{2} + \zeta^{2} = 1$$

$$\xi_{1}^{2} + \eta_{1}^{2} + \zeta_{1}^{2} = 1$$

$$xx_{1} + yy_{1} + zz_{1} = cr \cos RT = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot er \sin \nu$$

$$x\xi + y\eta + z\zeta = r \cos RS = 0$$

$$x\xi_{1} + y\eta_{1} + z\zeta_{1} = r \cos RN = -\frac{k\sqrt{p}}{c}$$

$$x_{1}\xi_{1} + y\eta_{1} + z_{1}\zeta_{1} = c \cos TS = \frac{k\sqrt{p}}{r}$$

$$x_{1}\xi_{1} + y_{1}\eta_{1} + z_{1}\zeta_{1} = c \cos TN = 0$$

$$\xi\xi_{1} + \eta\eta_{1} + \zeta\zeta_{1} = \cos SN = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{e \sin \nu}{c}$$

und endlich weil alle diese Richtungen in der Ebene der Bahn liegen, die Richtung W aber senkrecht darauf ist:

$$x \sin \Omega \sin i - y \cos \Omega \sin i + z \cos i = 0$$
  
 $x_1 \sin \Omega \sin i - y_1 \cos \Omega \sin i + z_1 \cos i = 0$   
 $\xi \sin \Omega \sin i - \eta \cos \Omega \sin i + \zeta \cos i = 0$   
 $\xi_1 \sin \Omega \sin i - \eta_1 \cos \Omega \sin i + \zeta_1 \cos i = 0$ 

Vermittelst dieser neu eingeführten Bezeichnungen lassen sich die Größen  $\binom{dx}{da}$ ,  $\binom{dx}{ds}$  etc. sehr leicht und bequem finden und schreiben, so wie die Werthe in Bezug auf X Y und Z vollkommen symmetrisch ausfallen. — Hat man diese aber, so finden sich sogleich die Werthe von  $\binom{dx_1}{da}$ ,  $\binom{dx_1}{d\epsilon}$ ,  $\binom{dx_1}{d\epsilon}$  etc., weil, da bei ihnen die Differentiale der Elemente in Bezug auf die Zeit nicht vorhanden sind, da sie in  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_2$ , vermöge der obigen Bedingung von  $\delta x_1 = 0$ ,  $\delta y_1 = 0$ ,  $\delta z_1 = 0$ , fehlen, auch diese Werthe geschrieben werden können:

$$\frac{d \cdot \left(\frac{dx}{da}\right)}{dt}$$
,  $\frac{d \cdot \left(\frac{dx}{d\epsilon}\right)}{dt}$ ,  $\frac{d \cdot \left(\frac{dx}{de}\right)}{dt}$ , etc.

wodurch die Symmetrie der Form von selbst erhalten wird.

Die Werthe selbst sind folgende:

$$\frac{dx}{da} = \frac{1}{a} x - \frac{3t}{2a} x_1 \qquad \frac{dx}{d\varepsilon} = \frac{a\frac{3}{2}}{k} x_1$$

$$\frac{dy}{da} = \frac{1}{a} y - \frac{3t}{2a} y_1 \qquad \frac{dy}{d\varepsilon} = \frac{a\frac{3}{2}}{k} y_1$$

$$\frac{dz}{da} = \frac{1}{a} z - \frac{3t}{2a} z_1 \qquad \frac{dz}{d\varepsilon} = \frac{a\frac{3}{2}}{k} z_1$$

$$\frac{dx_1}{da} = \frac{3k^2t}{2ar^3} x - \frac{1}{2a} x_1 \qquad \frac{dx_1}{d\epsilon} = -\frac{k \cdot a^{\frac{3}{2}}}{r^3} x$$

$$\frac{dy_1}{da} = \frac{3k^2t}{2ar^3} r - \frac{1}{2a} r_1 \qquad \frac{dy_1}{d\epsilon} = -\frac{k \cdot a^{\frac{3}{2}}}{r^3} r$$

$$\frac{dz_1}{da} = \frac{3k^2t}{2ar^3} z - \frac{1}{2a} z_1 \qquad \frac{dz_1}{d\epsilon} = -\frac{k \cdot a^{\frac{3}{2}}}{r^1} z$$

$$\frac{dx}{d\epsilon} = -\frac{a\cos v}{r} x + \xi \frac{p+r}{1-e^2} \sin v \qquad \frac{dx}{dw} = r\xi$$

$$\frac{dy}{de} = -\frac{a\cos v}{r} r + \eta \frac{p+r}{1-e^2} \sin v \qquad \frac{dy}{dw} = r\eta$$

$$\frac{dz}{de} = -\frac{a\cos v}{r} z + \zeta \frac{p+r}{1-e^2} \sin v \qquad \frac{dz}{dw} = r\zeta$$

$$\frac{dx_1}{de} = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{a\cos v}{r} \xi + \frac{c\sin v}{1-e^2} \xi_1 \qquad \frac{dx_1}{dw} = c\xi_1$$

$$\frac{dy_1}{de} = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{a\cos v}{r} r + \frac{c\sin v}{1-e^2} \eta_1 \qquad \frac{dy_1}{dw} = c\eta_1$$

$$\frac{dz_1}{de} = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{a\cos v}{r} \zeta + \frac{c\sin v}{1-e^2} \zeta_1 \qquad \frac{dz_1}{dw} = c\zeta_1$$

$$\frac{dx}{d\Omega} = \xi r \cos i - \xi r \sin \Omega \sin i \qquad \frac{dx}{di} = z \sin \Omega$$

$$\frac{dy}{d\Omega} = \eta r \cos i + \xi r \cos \Omega \sin i \qquad \frac{dy}{di} = -z \cos \Omega$$

$$\frac{dz}{d\Omega} = \zeta r \cos i - \zeta r \cos i \qquad \frac{dz}{di} = z \cot i$$

$$\frac{dx_1}{d\Omega} = \xi_1 c \cos i - \xi_1 c \sin \Omega \sin i \qquad \frac{dx_1}{di} = z_1 \sin \Omega$$

$$\frac{dy_1}{d\Omega} = \eta_1 c \cos i + \xi_1 c \cos \Omega \sin i \qquad \frac{dy_1}{di} = -z_1 \cos \Omega$$

$$\frac{dz_1}{d\Omega} = \zeta_1 c \cos i - \zeta_1 c \cos \Omega \sin i \qquad \frac{dz_1}{di} = z_1 \cos \Omega$$

$$\frac{dz_1}{d\Omega} = \zeta_1 c \cos i - \zeta_1 c \cos \Omega \sin i \qquad \frac{dz_1}{di} = z_1 \cos \Omega$$

$$\frac{dz_1}{d\Omega} = \zeta_1 c \cos i - \zeta_1 c \cos i \qquad \frac{dz_1}{di} = z_1 \cos \Omega$$

Benutzt man jetzt die oben angegebenen Relationen und eliminirt man zuerst  $\frac{da}{dt}$ , nachher  $\frac{de}{dt}$ , dann  $\frac{de}{dt}$  u. s. f., so erhält man sogleich die sechs Gleichungen:

$$\frac{r}{a} P \cos QR - \frac{3t}{2a} cP \cos QT = -\frac{k}{2Va} \frac{de}{dt} - \frac{kVp}{2a} \frac{d\omega}{dt} - \frac{kVp}{2a} \cos i \frac{d\Omega}{dt}$$

$$\frac{a\frac{3}{4}}{k} cP \cos QT = \frac{k}{2Va} \frac{da}{dt}$$

$$-a\cos v P\cos QR + \frac{p+r}{1-e^2}\sin v P\cos QS = \frac{k}{Vp}ae\frac{d\omega}{dt} + \frac{k}{Vp}ae\cos i\frac{d\Omega}{dt}$$

$$rP\cos QS = \frac{kVp}{2a}\frac{da}{dt} - \frac{k}{Vp}ae\frac{de}{dt}$$

$$r\cos i P\cos QS - r\cos(v+\omega)\sin i P\cos QW = \frac{kVp}{2a}\cos i\frac{da}{dt} - \frac{k}{Vp}ae\cos i\frac{de}{dt} - kVp\sin i\frac{di}{dt}$$

$$r\sin(v+\omega) P\cos QW = kVp\sin i\frac{d\Omega}{dt}$$

aus welchen sich unmittelbar die folgenden Werthe ergeben:

$$\frac{da}{dt} = \frac{2a^2}{k^2} c P \cos QT$$

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = -\frac{1}{kVa} \left\{ 2r - \frac{p\cos v}{e} \right\} P \cos QR - \frac{1}{kVa} \frac{p+r}{e} \sin v P \cos QS + \frac{3t}{kVa} c P \cos QT$$

$$\frac{d\omega}{dt} = -\frac{1}{kVp} \cdot \frac{p\cos v}{e} P \cos QR + \frac{1}{kVp} \frac{p+r}{e} \sin v P \cos QS - \cos i \frac{d\Omega}{dt}$$

$$\frac{de}{dt} = -\frac{1}{kVp} \cdot \frac{1-e^2}{e} r P \cos QS + \frac{p}{e} \cdot \frac{c}{k^2} P \cos QT$$

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{1}{kVp} \cdot \frac{r\sin(v+\omega)}{\sin i} P \cos QW$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{1}{kVp} \cdot r\cos(v+\omega) P \cos QW$$

In diese Formeln sind nur noch die Werthe der störenden Kraft nach der gewählten Form einzuführen.

Nennt man die Coordinaten der störenden Planeten x' y' z', x'' y'' z'', u. s. w. ihre Massen in derselben Einheit wie die Sonnenmasse ausgedrückt,  $k^2m'$ ,  $k^2m''$  etc., so würden sie unmittelbar auf den gestörten materiellen Punkt einwirken mit den Kräften

$$\frac{k^2m'}{(x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2}$$

$$\frac{k^2m''}{(x-x'')^2 + (y-y'')^2 + (z-z'')^2} \text{ etc.}$$

welche nach den Richtungen der Coordinatenaxen zerlegt, wenn man der Kürze wegen die Distanzen der Planeten m', m'' etc. von dem gestörten Punkte mit  $\Delta'$ ,  $\Delta''$  etc. bezeichnet, werden

$$\frac{k^{2}m'(x'-x)}{\Delta^{'3}}, \quad \frac{k^{2}m'(y'-y)}{\Delta^{'3}}, \quad \frac{k^{2}m'(z'-z)}{\Delta^{'3}}, \\ \frac{k^{2}m''(x''-x)}{\Delta^{''3}}, \quad \frac{k^{2}m''(y''-y)}{\Delta^{''3}}, \quad \frac{k^{2}m''(z''-z)}{\Delta^{''3}},$$

Die Einwirkung der störenden Planeten auf die Centralmasse wird

$$\frac{k^2m'x'}{r'^3}, \quad \frac{k^2m'y'}{r'^3}, \quad \frac{k^2m'z'}{r'^3},$$

$$\frac{k^2m''x''}{r''^3}, \quad \frac{k^2m''y''}{r''^3}, \quad \frac{k^2m''z''}{r''^3}, \quad \text{etc.}$$

Kräfte, welche die relative Bewegung des gestörten Punktes um die Centralmasse eben so afficiren als wenn dieselben Kräfte mit entgegengesetztem Zeichen als unmittelbar auf den gestörten Punkt einwirkend betrachtet würden. Man hat folglich vollständig

$$P \cos QX = k^{2}m' \left\{ \frac{x'-x}{\Delta'^{3}} - \frac{x'}{r'^{3}} \right\} + k^{2}m'' \left\{ \frac{x''-x}{\Delta''^{3}} - \frac{x''}{r'^{3}} \right\}$$

$$P \cos QY = k^{2}m' \left\{ \frac{y'-y}{\Delta'^{3}} - \frac{y'}{r'^{3}} \right\} + k^{2}m'' \left\{ \frac{y''-y}{\Delta''^{3}} - \frac{y''}{r'^{3}} \right\}$$

$$P \cos QZ = k^{2}m' \left\{ \frac{z'-z}{\Delta'^{3}} - \frac{z'}{r'^{3}} \right\} + k^{2}m'' \left\{ \frac{z''-z}{\Delta''^{3}} - \frac{z''}{r'^{3}} \right\}$$

Legt man dem gestörten Punkte eine Masse  $k^2m$  bei, so wird nach dem obigen in den Endformeln überall statt  $k^2$  zu setzen sein  $k^2$  (1+m), wobei man sogleich übersieht, dass in diesem Falle man die eben gegebenen Formeln für  $P\cos QX$ ,  $P\cos QY$ ,  $P\cos QZ$ , nur durch (1+m) zu dividiren hat, um alles frühere beibehalten zu können.

Für die rein analytische Behandlung ist die von Lagrange angegebene Form dieser Kräfte, nach welcher sie als die partiellen Differentiale einer und derselben Funktion betrachtet werden können, von einer solchen Wichtigkeit, daß mit vollem Rechte Herr von Pontécoulant diese Form eine der wichtigsten analytischen Entdeckungen nennt. Bezeichnet man nämlich mit  $\Omega$  die folgende Funktion, worin schon die Annahme einer Masse m berücksichtigt ist,

$$\Omega = \frac{m'}{1+m} \left\{ \frac{1}{\Delta'} - \frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3} \right\} + \frac{m''}{1+m} \left\{ \frac{1}{\Delta''} - \frac{xx'' + yy'' + zz''}{r'^3} \right\} + \cdots$$
so wird
$$P \cos QX = k^2 \left( \frac{d\Omega}{dx} \right)$$

$$P \cos QY = k^2 \left( \frac{d\Omega}{dy} \right)$$

$$P \cos QZ = k^2 \left( \frac{d\Omega}{dz} \right)$$

Eee

Phys. - mathemat. Abhandl. 1834.

Für die Substitution dieser Form braucht man nicht erst die einzelnen Werthe von  $\cos QT$ ,  $\cos QS$ , etc. aufzusuchen. Denn da die ganze linke Seite der obigen Gleichungen nur entstand aus der Multiplication von  $P\cos QX$ ,  $P\cos QY$ ,  $P\cos QZ$ ,  $\min\left(\frac{dx}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{da}\right)$  in der ersten Gleichung,  $\min\left(\frac{dx}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{da}\right)$  etc. in der zweiten u. s. fort, und die Funktion  $\Omega$  die Größen  $a \varepsilon e \omega \Omega i$  nur enthält, so fern sie in xyz enthalten sind, so wird die linke Seite der ersten Gleichung das vollständige Differential von  $k^2\Omega$  in Bezug auf a sein, bei der zweiten das vollständige Differential  $k^2\Omega$  in Bezug auf  $\varepsilon$  u. s. w., so daß die Gleichungen werden:

$$k^{2} \left(\frac{d\Omega}{da}\right) = -\frac{k}{2\sqrt{a}} \cdot \frac{d\varepsilon}{dt} - \frac{k\sqrt{p}}{2a} \frac{d\omega}{dt} - \frac{k\sqrt{p}}{2a} \cos i \frac{d\Omega}{dt}$$

$$k^{2} \left(\frac{d\Omega}{d\varepsilon}\right) = \frac{k}{2\sqrt{a}} \cdot \frac{da}{dt}$$

$$k^{2} \left(\frac{d\Omega}{d\varepsilon}\right) = \frac{k}{\sqrt{p}} ae \frac{d\omega}{dt} + \frac{k}{\sqrt{p}} ae \cos i \frac{d\Omega}{dt}$$

$$k^{2} \left(\frac{d\Omega}{d\omega}\right) = \frac{k\sqrt{p}}{2a} \cdot \frac{da}{dt} - \frac{k}{\sqrt{p}} ae \frac{de}{dt}$$

$$k^{2} \left(\frac{d\Omega}{d\omega}\right) = \frac{k\sqrt{p}}{2a} \cos i \frac{da}{dt} - \frac{k}{\sqrt{p}} ae \cos i \frac{de}{dt} - k\sqrt{p} \sin i \frac{di}{dt}$$

$$k^{2} \left(\frac{d\Omega}{di}\right) = k\sqrt{p} \sin i \frac{d\Omega}{dt}$$

welche dem auf rein theoretischen Wege von Lagrange gefundenen Satze, daß die Faktoren von  $\frac{da}{d\varepsilon}$ ,  $\frac{d\varepsilon}{dt}$  etc. nicht von dem Orte des gestörten Punktes oder der Zeit abhängen, sondern nur aus den Elementen zusammengesetzt sind, entsprechen. Sie geben für die einzelnen Elemente

$$\frac{da}{dt} = 2k \cdot Va \cdot \left(\frac{d\Omega}{d\varepsilon}\right)$$

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = -2k \cdot Va \cdot \left(\frac{d\Omega}{da}\right) - k \cdot \frac{p}{a^{\frac{3}{2}}e} \cdot \left(\frac{d\Omega}{dc}\right)$$

$$\frac{d\omega}{dt} = k \cdot \frac{Vp}{ae} \cdot \left(\frac{d\Omega}{de}\right) - \cos i \frac{d\Omega}{dt}$$

$$\frac{dc}{dt} = k \cdot \frac{p}{a^{\frac{3}{2}}e} \cdot \left(\frac{d\Omega}{d\varepsilon}\right) - k \cdot \frac{Vp}{ae} \cdot \left(\frac{d\Omega}{d\omega}\right)$$

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{k}{\sin i Vp} \cdot \left(\frac{d\Omega}{di}\right)$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{k \cot g i}{Vp} \cdot \left(\frac{d\Omega}{d\omega}\right) - \frac{k}{\sin i Vp} \cdot \left(\frac{d\Omega}{di}\right)$$

welches die Formeln von Lagrange sind.

Kann die Reihenentwickelung analytisch nicht ausgeführt werden, so müssen die Integrationen durch mechanische Quadratur und unmittelbare Berechnung der numerischen Werthe für bestimmte Zeitpunkte bewirkt werden. Die Verschiedenheit der Richtungen, welche man als Coordinatenaxen betrachten will, kann dabei die anzuwendenden Formeln für den einen oder den andern Zweck vereinfachen, und da die Faktoren der Kräfte keine Größen enthalten, die von den Coordinatenaxen abhängen, sobald nur die Ebene, auf welche i bezogen ist, nicht geändert wird, so hat die Wahl dieser Axen nur auf die Zerlegung der Kräfte Einfluße.

Am bequemsten ist es in der Regel, die Axe der x mit der Richtung des jedesmaligen Radiusvectors des gestörten Planeten zusammenfallen zu lassen, oder die Punkte R, S, W, als X, Y, Z anzunehmen.

Setzt man also

$$P \cos QR = X' \cdot k^2$$

$$P \cos QS = Y' \cdot k^2$$

$$P \cos QW = Z' \cdot k^2$$

so wird

$$P\cos QT = P\left(\cos QR\cos RT + \cos QS\cos ST + \cos QW\cos WT\right)$$
$$= X'\frac{k^3e\sin \theta}{c\sqrt{p}} + Y'\frac{k^3\sqrt{p}}{cr}$$

oder

$$cP\cos QT = \frac{k^3}{1/p} e \sin v \cdot X' + \frac{k^3}{1/p} \cdot \frac{p}{r} \cdot Y'$$

folglich

$$\frac{da}{dt} = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot 2a^{2}e \sin v \cdot X' + \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{2a^{2}p}{r} Y'$$

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = -\frac{k}{\sqrt{a}} \left( 2r - \frac{p\cos v}{e} \right) X' - \frac{k}{\sqrt{a}} \cdot \frac{p+r}{e} \sin v \cdot Y' + \frac{3}{2} \cdot \frac{kt}{a^{\frac{5}{2}}} \cdot \frac{da}{dt}$$

$$\frac{dw}{dt} = -\frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{p\cos v}{e} X' + \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{p+r}{e} \sin v \cdot Y' - \cos i \frac{d\Omega}{dt}$$

$$\frac{de}{dt} = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot p \sin v \cdot X' + \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{p}{e} \left\{ \frac{p}{r} - \frac{r}{a} \right\} Y'$$

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{r \sin (v + w)}{\sin i} Z'$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot r \cos (v + w) Z'$$

Sollte dem gestörten Planeten eine Masse  $k^2m$  beigelegt werden, so würde überall in diesen letzten 6 Formeln statt k gesetzt werden müssen

$$k' = k V(1+m)$$

Bei der häufigen Anwendung dieser Formeln erlaube ich mir die für die wirkliche Berechnung bequemste Form herzusetzen.

Zuerst ist es angenehmer lauter homogene Größen zu haben, als Längen und Winkelgrößen gemischt. Man kann deshalb statt  $\frac{da}{dt}$  lieber  $\frac{dn}{dt}$  einführen, wenn n die mittlere tägliche Bewegung ist oder

$$n = \frac{k'}{\frac{3}{a^{\frac{3}{2}}}}$$

$$\frac{dn}{dt} = -\frac{3n}{2a} \cdot \frac{da}{dt}$$

und eben so statt e nach der Bezeichnung von Gaufs in der Theoria motus den Winkel  $\phi$ , wo

$$\sin \phi = e$$

$$\frac{d\phi}{dt} = \frac{1}{\cos \phi} \cdot \frac{de}{dt}$$

Außerdem bedarf man zur Berechnung eines Ortes der Epoche der mittleren Anomalie oder der Funktion

$$M = nt + \varepsilon$$

welche sich, um anzudeuten, dass die wahren von den Störungen afficirten Werthe angewandt werden müssen, so schreiben läst:

$$M = t \int \frac{dn}{dt} dt + \int \frac{d\varepsilon}{dt} dt$$

In dem Ausdruck für  $\frac{d\varepsilon}{dt}$  findet sich aber ein Glied, was nicht unmittelbar die Kräfte X' und Y' enthält, nämlich der letzte Theil

$$\frac{3}{2} \frac{k'}{a^{\frac{5}{2}}} t \frac{da}{dt} = -t \frac{dn}{dt}$$

so dass wenn man den Werth von M vollständig schreibt, er heisst:

$$M = t \int \frac{dn}{dt} dt - \int t \frac{dn}{dt} dt - \int \frac{k'}{Va} \left( 2r - \frac{p\cos v}{e} \right) X' dt - \int \frac{k'}{Va} \frac{p+r}{e} \sin v Y' dt.$$

Vergleicht man hier die beiden ersten Glieder mit der Integrationsformel

$$\int q \, dp = qp - \int p \, dq$$

so wird man erhalten:

und

$$M = \int dt \int \frac{dn}{dt} dt - \int \frac{k'}{\sqrt{a}} \left( 2r - \frac{p\cos v}{e} \right) X' dt - \int \frac{k'}{\sqrt{a}} \frac{p+r}{e} \sin v Y' dt$$

oder gleich dem doppelten Integral von  $\frac{dn}{dt}$  nebst dem Integral von  $\frac{ds}{dt}$  ohne das von der Zeit abhängige Glied.

Endlich pflegt man auch nicht die Epoche der mittleren Anomalie, sondern die der mittleren Länge in den Elementen aufzuführen, und nicht  $\omega$ , sondern die Länge des Perihels. Setzt man also

$$L = nt + \varepsilon + \omega + \Omega$$
$$\pi = \omega + \Omega$$

so wird man aus den Differentialen von  $nt + \varepsilon$ ,  $\omega$ , und  $\Omega$  die  $\frac{dL}{dt}$ ,  $\frac{d\pi}{dt}$  zusammenzusetzen haben.

Es bleibt nun noch die Berechnung der X', Y', Z', näher zu entwikkeln übrig. Am bequemsten erhält man sie, wenn man den Lauf des störenden Planeten auf die Bahn des gestörten bezieht. Sind l', b', r', die heliocentrische Länge, Breite und Radiusvector des störenden Planeten, wie man sie gewöhnlich aus den Tafeln findet, so wird man mit Leichtigkeit bei der Geringfügigkeit der bei allen älteren Planeten statt findenden Breitenstörungen daraus ein  $\Omega'$  und i' herleiten können, die allen berechneten Orten so gut wie genau entsprechen, so daß für alle verschiedene l' und b' während einer längern Periode

$$\sin (l' - \Omega') \operatorname{tg} i' = \operatorname{tg} b'$$

$$\operatorname{tg} (l' - \Omega') = \operatorname{tg} u' \cos i'$$

wenn u' das auf  $\Omega$  bezogene Argument der Breite des störenden Planeten ist.

Aus  $\Omega'$ , i',  $\Omega$ , i, berechne man zuvörderst die relative Neigung beider Bahnen gegen einander, J, und den aufsteigenden Knoten des störenden Planeten auf die Bahn des gestörten. Sei  $\theta$  der Winkel zwischen diesem aufsteigenden Knoten der einen Bahn auf der andern und dem Punkte  $\Omega$ , gezählt in der Ebene des gestörten Planeten, und  $\theta'$  der Winkel zwischen demselben Punkte und  $\Omega'$ , gezählt auf der Ebene des störenden, so hat man

$$\sin \frac{1}{2} (\Omega' - \Omega) \cos \frac{1}{2} (i' + i) = \cos \frac{1}{2} J \sin \frac{1}{2} (\theta - \theta')$$

$$\sin \frac{1}{2} (\Omega' - \Omega) \sin \frac{1}{2} (i' + i) = \sin \frac{1}{2} J \sin \frac{1}{2} (\theta + \theta')$$

$$\cos \frac{1}{2} (\Omega' - \Omega) \cos \frac{1}{2} (i' - i) = \cos \frac{1}{2} J \cos \frac{1}{2} (\theta - \theta')$$

$$\cos \frac{1}{2} (\Omega' - \Omega) \sin \frac{1}{2} (i' - i) = \sin \frac{1}{2} J \cos \frac{1}{2} (\theta - \theta')$$

Nennt man dann  $\lambda'$ ,  $\beta'$ ,  $\Delta'$ , die Länge, Breite und Entfernung des störenden Planeten von dem gestörten, die erste gezählt auf der Bahn des gestörten Planeten von der aufsteigenden Durchschnittslinie beider Bahnen an, die zweite auf die Bahn des gestörten Planeten bezogen, so hat man

$$tg(u'-\theta')\cos J = tg \lambda' ; \sin(u'-\theta')\sin J = \sin \beta'$$

$$\lambda = \nu + \pi - \Omega - \theta$$

$$x' = r'\cos \beta'\cos(\lambda' - \lambda)$$

$$y' = r'\cos \beta'\sin(\lambda' - \lambda)$$

$$z' = r'\sin \beta'$$

$$\Delta'^2 = (x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2$$

$$= r'^2 - 2rr'\cos \beta'\cos(\lambda' - \lambda) + r^2$$

oder vermittelst eines Hülfswinkels

$$\cos \beta' \cos (\lambda' - \lambda) = \cos \gamma$$

$$\Delta' \sin N = r' - r \cos \gamma \quad \text{oder} \quad \begin{cases} = r - r' \cos \gamma \\ = r' \sin \gamma \end{cases}$$

$$\text{womit dann}$$

$$X' = \frac{m'}{1+m} \left( \frac{x'-r}{\Delta'^3} - \frac{x'}{r'^3} \right) = \frac{m'}{1+m} \left\{ x' \left( \frac{1}{\Delta'^3} - \frac{1}{r'^3} \right) - \frac{r}{\Delta'^3} \right\}$$

$$Y' = \frac{m'}{1+m} \left\{ \gamma' \left( \frac{1}{\Delta'^3} - \frac{1}{r'^3} \right) \right\}$$

$$Z' = \frac{m'}{1+m} \left\{ z' \left( \frac{1}{\Delta'^3} - \frac{1}{r'^3} \right) \right\}$$

und dann die Differentialquotienten:

$$\frac{dn}{dt} = -\frac{k'}{\sqrt{p}} 3an \cdot e \sin v X' - \frac{k'}{\sqrt{p}} 3an \frac{p}{r} Y'$$

$$\frac{dL}{dt} = -\frac{k'}{\sqrt{p}} \left\{ 2r \cos \phi + p \operatorname{tg} \frac{1}{2} \phi \cos v \right\} X' + \frac{k'}{\sqrt{p}} (p+r) \operatorname{tg} \frac{1}{2} \phi \sin v Y'$$

$$+ \int \left(\frac{dn}{dt}\right) dt + 2 \sin \frac{1}{2} i^2 \frac{d\Omega}{dt}$$

$$\frac{d\pi}{dt} = -\frac{k'}{V/p} \frac{p \cos v}{e} X' + \frac{k'}{V/p} \frac{(p+r) \sin v}{e} Y' + 2 \sin \frac{1}{2} i^2 \frac{d\Omega}{dt}$$

$$\frac{d\phi}{dt} = \frac{k'}{V/p} a \cos \phi \sin v \cdot X' + \frac{k'}{V/p} \frac{a \cos \phi}{e} \left(\frac{p}{r} - \frac{r}{a}\right) Y'$$

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{k'}{V/p} \frac{r \sin (v + \pi - \Omega)}{\sin i} Z'$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{k'}{V/p} r \cos (v + \pi - \Omega) Z'$$

Man kann hier den gemeinschaftlichen Faktor  $\frac{k'}{Vp}$  sogleich mit X'Y' Z' verbinden, k' dabei in Secunden ausdrücken, weil lauter Winkelgrößen erhalten werden, und die übrigen Glieder alle in Theilen des Radius nehmen.

Die Integrationen geschehen durch mechanische Quadratur entweder nach den ursprünglichen Cotesischen Formeln oder bequemer nach der von Laplace in der  $M\acute{e}c.~c\acute{e}l.$  und Gauß gegebenen Umformung derselben. In allen Fällen beruht die Integration auf einer Interpolation, so daß nur dann die Genauigkeit, die nöthig ist, erreicht werden kann, wenn die berechneten Werthe der Differentialquotienten eine solche Reihe bilden, daß aus den berechneten Gliedern mit Sicherheit auf die zwischenliegenden geschlossen werden kann. Hiebei werden hauptsächlich die  $\Delta'$  den Ausschlag geben, in so fern immer vorausgesetzt werden muß, daß die r und v des gestörten Planeten für die angenommenen Zeitintervalle regelmäßig sich ändern. Einzelne Fälle, in welchen die  $\Delta'$  sehr groß werden, erlauben eine Abkürzung, indem man die Örter auf den Schwerpunkt des Sonnensystems bezieht; für sehr kleine  $\Delta'$  würde man umgekehrt den störenden Planeten als Hauptkraft, die Anziehung der Sonne als Störung betrachten können.

Alle Werthe der variabeln Constanten und davon abhängigen Größen sollen eigentlich die sein, welche für den Augenblick, für welchen man rechnet, gelten. Bei den störenden Planeten wird man in der Anwendung auf Cometen und die vier kleinern Planeten durch die Tafelgröße diese Bedingung vollständig erfüllen. Für den gestörten Planeten wird man sie so nahe als die praktische Genauigkeit erfordert, erreichen, wenn man von Zeit zu Zeit die durch successive Integrationen erhaltenen Elemente anwendet.

Es können indessen doch Fälle vorkommen, in welchen andere Coordinatenaxen den Vorzug verdienen. Diese werden aus den allgemeinen Formeln mit gleicher Leichtigkeit abgeleitet werden können.

Wählt man z. B. als Axe der X die halbe große Axe des gestörten Planeten, oder für X die Richtung des Perihels, so wird, wenn man diese mit A bezeichnet, die darauf senkrechte der Y mit B

$$\cos AR = \cos v$$
;  $\cos BR = \sin v$ ;  $\cos ZR = 0$   
 $\cos AS = -\sin v$ ;  $\cos BS = \cos v$ ;

woraus

$$\cos AT = \cos AR \cos RT + \cos AS \cos ST$$

$$= \frac{k}{c \sqrt{p}} e \sin v \cos v - \frac{k \sqrt{p}}{cr} \sin v$$

$$= \frac{k}{c \sqrt{p}} \sin v \left\{ e \cos v - \frac{p}{r} \right\} = -\frac{k}{c \sqrt{p}} \sin v$$

$$\cos BT = \frac{k}{c \sqrt{p}} (e + \cos v)$$

Setzt man

$$P \cos QA = k^2 X''$$

$$P \cos QB = k^2 Y''$$

$$P \cos QW = k^2 Z''$$

so wird

$$P \cos QR = k^{2} \left\{ \cos vX'' + \sin vY'' \right\} P \cos QS = k^{2} \left\{ -\sin vX'' + \cos vY'' \right\} cP \cos QT = k^{2} \left\{ -\frac{k}{\sqrt{\rho}} \sin vX'' + \frac{k}{\sqrt{\rho}} (e + \cos v) Y'' \right\}$$

folglich

$$\frac{da}{dt} = -\frac{k}{V\rho} 2a^2 \sin \nu X'' + \frac{k}{V\rho} 2a^2 \left(e + \cos \nu\right) Y''$$

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = -\frac{k}{Va} \left\{ 2r \cos \nu - \frac{p + r \sin \nu^2}{e} \right\} X'' - \frac{k}{Va} \left\{ 2r \sin \nu + \frac{r \sin \nu \cos \nu}{e} \right\} Y''$$

$$+ \frac{3}{2} \frac{kt}{a^{\frac{5}{2}}} \cdot \frac{da}{dt}$$

$$\frac{d\omega}{dt} = -\frac{k}{V\rho} \cdot \frac{p + r \sin \nu^2}{e} X'' + \frac{k}{V\rho} \cdot \frac{r \sin \nu \cos \nu}{e} Y''$$

$$\frac{de}{dt} = -\frac{k}{V\rho} \left\{ (a - r) \right\} \frac{1 - e^2}{e} \sin \nu X'' + \frac{k}{V\rho} \left\{ p + \frac{1 - e^2}{e} \left( a - r \right) \cos \nu \right\} Y''$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{k}{\sqrt{p}} r \cos(v + \omega) Z''$$

 $\frac{d\Omega}{dt} = \frac{k}{1/n} \cdot \frac{r \sin(v + \omega)}{\sin i} Z''$ 

Ausdrücke, die durch Einführung der excentrischen Anomalie noch etwas vereinfacht werden können.

Die Coordinaten, welche in die Werthe von X''Y''Z'' eingeführt werden müssen, erhalten dann den Werth

$$x = r \cos v$$

$$y = r \sin v$$

$$z = 0$$

$$x' = r' \cos \beta' \cos (\lambda' - \omega + \theta)$$

$$y' = r' \cos \beta' \sin (\lambda' - \omega + \theta)$$

$$z' = r' \sin \beta'$$

Wollte man drittens die Richtung der Tangente als Axe der X annehmen, folglich setzen

$$P \cos QT = k^2 X'''$$

$$P \cos QN = k^2 Y'''$$

$$P \cos QW = k^2 Z'''$$

so wird dafür

$$P \cos QR = k^2 \left\{ \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{e \sin \sigma}{c} X''' - \frac{k \sqrt{p}}{c r} Y''' \right\}$$

$$P \cos QS = k^2 \left\{ \frac{k \sqrt{p}}{c r} X''' + \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot \frac{e \sin \sigma}{c} Y''' \right\}$$

womit erhalten würde

$$\frac{da}{dt} = 2a^{2} \cdot cX'''$$

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = -\frac{k^{2}}{c\sqrt{ap}} 2 \sin v \left\{ \frac{p}{e} + er \right\} X''' - \frac{k^{2}}{c\sqrt{ap}} \cdot \frac{1 - e^{2}}{e} r \cos v Y''' + \frac{3}{2} \frac{kt}{a^{\frac{5}{2}}} \cdot \frac{da}{dt}$$

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{k^{2}}{c} \cdot \frac{2 \sin v}{e} X''' + \frac{k^{2}}{c} \left( 2 + \frac{r \cos v}{ae} \right) Y''' - \cos i \frac{d\Omega}{dt}$$

$$\frac{de}{dt} = \frac{k^{2}}{c} 2 \left( e + \cos v \right) X''' - \frac{k^{2}}{c} \cdot \frac{r \sin v}{a} Y'''$$

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{k}{\sqrt{p}} r \sin \left( v + \omega \right) Z'''$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{k}{\sqrt{p}} r \cos \left( v + \omega \right) Z'''$$

## 410 ENCKE über die Formeln für die Variation der Constanten etc.

Der weitläuftige Ausdruck der Coordinaten indessen, obgleich die Faktoren von X''', Y''', sich durch Einführung der excentrischen Anomalie einfach ausdrücken lassen, macht diese Wahl nur rathsam, wenn die störende Kraft eine reine Tangentialkraft ist, die entweder ganz constant oder als eine Funktion des Ortes in der Ellipse anzusehen ist. In diesem Falle wird

$$Y''' = 0 \qquad Z''' = 0$$

und die Ausdrücke reduciren sich auf die ersten Glieder.



## Das Leuchten des Meeres.

## Neue Beobachtungen

nebst Übersicht der Hauptmomente der geschichtlichen Entwicklung dieses merkwürdigen Phänomens.

> Yon Hrn. EHRENBERG.

> > 022322222222222

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 17. April 1834.]

Viele große Naturerscheinungen gehen an allen Bewohnern der Erde gleichartig, nur mehr oder weniger beachtet vorüber, andere sind weniger allgemein und ziehen zwar die ganze Aufmerksamkeit aller derer auf sich, welche sie berühren, aber bleiben einer großen Zahl von Menschen für immer fremd und unbekannt. Erzählungen vom crystallartigen festen Wasser im Winter und vom grünen schattigen Gebüsch und dichten lebendigen Teppich der Wiesen, so wie vom Farbenschmuck der Fluren im Sommer sind uns Bewohnern Europa's ein wohlbekanntes und liebliches, erheiterndes Bild, und selbst die blofse Erinnerung und gemüthvolle Erzählung davon vermag uns in eine heitere Stimmung zu versetzen, welche gewöhnlich zugleich die unwillkührliche Anerkennung der in der Erzählung liegenden Wahrheit ist. Von solchen Erzählungen versteht aber ein Bewohner des mittlern Afrika's so wenig als ein Blindgeborner vom köstlichsten Gemälde. In Nubien erzählte ich öfter den Berbern und Nuba's, um sie zu erfreuen und in Verwunderung zu setzen, vom festen Wasser unserer Flüsse im Winter, das wie das ihnen bekannte Steinsalz erhärte, oder dem dort ebenfalls vorkommenden blättrigen Gypse ähnlich werde und im Sommer wieder dem Nile gleich kräftig fortströme und pflanzenreiche Fluren bewäßre. Meist hörten sie freundlich, aufmerksam und sich verwundernd zu, auch an den Mienen sah man wohl, dass sie den Sinn der Worte richtig verstanden

hatten, allein dass ihre Freundlichkeit ohne alles Misstrauen gegen die Wahrheit der Mittheilung gewesen, ließ sich selten recht zur Überzeugung bringen und ihre Gefühle sprachen sich zuweilen noch deutlicher aus, indem sie offenbar sehr übertriebene Dinge aus ihrem Lande erzählten, um im gutmüthigen Scherz mit gleicher Münze zu bezahlen.

So findet sich fast in allen Beschreibungen von Seereisen ein Kapitel vom Leuchten der See, aber wer diese Naturerscheinung nie selbst gesehen, hat keine Vorstellung von ihrem zuweilen starken Eindruck und könnte wohl geneigt sein, die Erzählung für ein Mährchen, für eine Täuschung oder doch für übertrieben zu halten, so daß er sich wenigstens nicht eben besonders angeregt fühlt, viel über die verschiedenen Erklärungen der Erscheinung nachzudenken und deren Haltbarkeit oder Hindernisse bleiben in ziemlich gleichgültiger Betrachtung.

Ganz anders verhält sich das mit einem im weiten Oceane Schiffenden. Man würde sich kaum anders freuen, wenn man nie den gestirnten Himmel gesehen hätte und urplötzlich den Anblick desselben in einer dunkeln Nacht in seiner ganzen Größe gewährt fände. Das todte furchtbare Element wird durch das Meeresleuchten zur belebten Flur und unwillkührlich trägt die Phantasie, während die endlose Sternenwelt oben waltet, den Schiffenden in jene grundlosen Tiefen, aus denen täglich dieses Feuer auf- und in die es scheinbar wieder untertaucht. Das Funkensprühen beim Schmieden des Eisens, das Brillantfeuer unserer Feuerwerke, womit Seefahrer die Erscheinung häufig vergleichen, geben ähnliche Eindrücke für's Auge, aber was sind diese momentanen Funken gegen das Feuerwerk der Meere, dessen Erscheinung einen um so tiefern Eindruck macht, je andauernder sie ist und je mehr man sich allmälich überzeugt, daß jeder der Millionen in jeder Sekunde wechselnden Lichtpunkte die Willkühr und Freiheit eines besondern organischen Wesens bezeichnet.

Ich will, bevor ich zu den eigenen Beobachtungen übergehe, ein historisches Bild von der bisherigen Kenntniss dieser großen Naturerscheinung vorlegen und halte, obwohl schon oftmals eine Zusammenstellung der früheren Beobachtungen vorgenommen worden ist, eine noch vollständigere Übersicht des vorhandenen Materials für um so nützlicher, je mehr ähnliche bisherige Bemühungen sich mit einem allzu engen Kreise begnügt und lange Reihen wichtiger Beobachtungen unbenutzt gelassen haben. Ich halte dabei

für nützlich, die Beobachtungen des thierischen Leuchtens auch außer dem Meere zwar nur zu berühren, aber nicht unbeachtet zu lassen, weil beide als Lebenserscheinungen sich gegenseitig gewiß erläutern helfen und irre ich nicht, aus gleicher Quelle kommen.

## Geschichtliche Übersicht der Beobachtungen und Erklärungen des Meeresleuchtens.

Obwohl es nicht an Zeugnissen für das Leuchten des Meeres im Alterthume und auch vor Christi Geburt fehlt, so ist es doch allerdings gar sehr auffallend, dass diese merkwürdige, in der neueren Zeit alle Seefahrer und Küstenbewohner so tief erregende Erscheinung in einer gewissen Allgemeinheit von keinem alten Schriftsteller angezeigt worden ist und dass die alte gemüthliche Dichtung nicht von ihrem hochpoëtischen Stoffe mehr Gebrauch gemacht hat.

Sondert man in den Schriften der Alten sorgfältig die Nachrichten über vulkanisches Leuchten ab, so bleibt bei Strabo Lib. XVII. nur ein Nilfisch, der den Namen Δίλυχνος, Doppellicht, führt, was, wie Gesner meint, auf das Leuchten seiner Augen oder Kiemen Bezug haben mag und bei Aristoteles (περὶ Ψυχῆς Β.7) nur die Spur einer Kenntnis des Phosphorescirens der Baumstummel (μύκης) (1), des Horns (oder Fleisches, wie Placidus Heinrich p. 415 den Text wohl richtig corrigirt, indem er κρέας für κέρας lesen will), so wie der Köpfe, Schuppen und Augen der Fische, der Tinte des Tintensisches, der Sepie (περὶ αἰτ Ξήτεως c. 2) und der alt geslügelten, jung ungeslügelten Leuchtinsecten übrig (Hist. an. IV. c. 1, V. c. 19).

Bei Plinius wird zwar das Leuchten der Zunge des Laternenfisches Lucernae piscis, Triglae Lucernae? (IX, c. 7), der Bohrmuscheln (IX, 87)

<sup>(1)</sup> a. Man hat das Wort μύχης hier gewöhnlich und allgemein durch Schwämme übersetzt, allein aus dieser Stelle des Aristoteles kann man, glaube ich, gerade seine Bedeutung als Baumstummel, welche Herr Boeckh bei einer Inschrist vermuthet hat, klar erweisen, weil das Leuchten des faulen Holzes nicht erwähnt wird, dieses aber den Alten bekannter sein musste, als das neuerlich nicht einmal bestätigte Leuchten der Baumschwämme.

b. Die feurigen Schlangen, durch welche die Israeliten unter Moses im peträischen Arabien getödtet wurden, sind deutlich genug nur figürlich zu verstehen als giftig mit brennendem Bisse, wie Feuer. Moses B. IV, c. 21, v. 6.

der Johanniskäfer, Cicindelae s. Lampyrides (II, 26, 28), der Katzenaugen (XI, 37), der Reh- und Wolfsaugen, wozu er die Robben- und Hyänenaugen stellt, ferner der faulen und dicken Holzstämme, der trocknenden (faulenden) Fischaugen, aridi piscium oculi (ebenda), des Agaricus (XVI, 8), des Nyctegretum (XXI, 11), des Talasseglen s. Potamaugis und des Arianides, sämtlich Pflanzen (XXIV, 17), dann der hercynischen Vögel (alites, Fliegen? X, 47), der Medusen, Pulmo marinus und der Tinte des Tintenfisches, Sepia (XXXII, 10), aber überdies nur ein Brennen des Trasymenischen Sees, Lago di Perugia (II, 107) erwähnt, welches wohl vulkanisch gewesen sein möchte. Plinius wufste, dafs wenn man Medusen (Pulmo marinus) an Holz reibe, das letztere so stark zu leuchten scheine, dass es eine kleine Fackel? überstrahle (pulmone marino si confricetur lignum ardere videtur adeo ut baculum (faculam) ita praeluceat. l. c.). Ferner erzählt Plinius vom Nachtsehen der Ziegen (VIII, 1) und selbst des Kaisers Tiberius (XI, 37). Am Schlusse des 36sten Buches der Naturgeschichte endlich, dass König Servius Tullius, der Nachfolger Tarquin's, als Knabe einmal im Schlaf einen Lichtschein um den Kopf gehabt habe, der ihm das Königreich zuführte. Vergl. B. II, c. 37.

Eine Stelle des Martialis könnte schließen lassen, daß dieser Schriftsteller einige Kenntniß der Lichtfunken hatte, welche beim Baden im Seewasser gesehen werden, denn Lib. IV, Epigr. 22 heißt es von einer Frau, Namens Cleopatra, welche sich badet: Merserat in nitidos se Cleopatra lacus und dann: Lucebat totis cum tegeretur aquis. Doch ließe sich dieß auch leicht anders erklären (1).

<sup>(1)</sup> α. dass das Wort λάμπη und λαμπηςὸς, welches die Griechen für Meeresschaum und die Haut des Wassers brauchen, welches aber auch ursprünglich ein Leuchten bezeichnet, einen Zusammenhang mit der Kenntniss vom Leuchten der Meeressläche habe, ist unwahrscheinlich, so sonderbar es auch dahin deutet. Κανθαρίς, Πυρολάμπης, Λαμπερίς = Cicindela.

b. Gäde erwähnt in seiner kleinen Schrift über die Medusen, das bei den Römern diese Thiere außer Pulmo marinus auch Flammae maris genannt worden wären. Ich kann nirgend eine Auctorität für diese Bezeichnung sinden, die auch Forcellini nicht hat. Dagegen ist Ovid's bekannte Bezeichnung einer unmöglichen Sache durch: unda dabit flammas (Trist. l. 8, v. 4) ein Beweis, dass das Funkensprühen und scheinbar selbsthätige Leuchten des Meeres wenig bekannt war. Ob die seurigen Augen des Charon bei Virgil: stant lumina flamma (Aen. VI, 300), mit Aelian's leuchtender Alga der Meerestiese ursprünglich einen Zusammenhang haben, ist unklar: Virgil's: malus Calabris in saltibus anguis — flammantia lumina torquens und Ähnliches ist gewis nur sigürlich gebraucht worden (Georgica III, v. 432). Sein: Splendidulis jam nocte volant Lampyrides alis ist licentia poëtica.

Im dritten Jahrhundert nach Christo erwähnt Aelian (XIV, c. 24) des flimmernden nächtlichen Lichtes der Aglaophotis des Meeres, eines fabelhaften, giftigen, Tamarix- (μυρίκη-) ähnlichen Seegewächses, Θαλαττίου φύπους (Fucus), mit mohnkopfartiger, berstender, feuriger Frucht, dessen Fabel vielleicht das ganze Leuchten des Meeres zu jener Zeit verdunkelt und verschlungen hatte, indem man überall, wo man ein Leuchten sah, die gefürchtete, den Haifisch sogar tödtende Aglaophotis marina oder Alga erkannte (1).

Nach Aelian bis auf unsre Zeit ist aber das Leuchten des Meeres so vielfach bestätigt und umständlich erörtert worden, dass kein Mangel an Auctoritäten da ist. Ja die Litteratur über diese Erscheinung hat sich bereits allzusehr ausgedehnt. Ich habe nicht weniger als gegen 300 verschiedene Aufsätze darüber verglichen, welche über 240 Schriftstellern angehören, und eine noch weiter fortgesetzte Durchsicht der Reisebeschreibungen ließe diese Zahlen leicht noch erhöhen.

Da die Mannichfaltigkeit und das Interesse der Erscheinung samt der immer noch nicht gelösten Schwierigkeit der Erklärung derselben alle Nüancen, welche dabei vorkommen, zu überblicken wünschenswerth macht, auch die bisher befolgte Ordnung im Aufzählen bei den Schriftstellern immer mehr die meist sehr mangelhafte Erklärungsweise als die Beobachtung selbst berücksichtigt hat, so möge hier eine rein chronologische, weit reichhaltigerer Litteratur des Gegenstandes, als sie irgendwo gegeben ist, vorangehen und weitere gründliche Kenntnifs vorbereiten.

Man hat öfter, besonders Otto in seinem Systeme der Hydrographie p. 175, Gehler, in seinem physikalischen Wörterbuche, und Bergmann in seiner Physik der Erde p. 190 den zweiten Entdecker Amerika's, Americus Vesputius, auch für den ersten Beobachter des allgemeinen Seeleuchtens erklärt, allein Bernoulli sagt, dass er keine darauf bezügliche Stelle habe sinden können. Auch ich habe keine dergleichen kennen ge-

<sup>(1)</sup> In dem Kiranides, einem mystischen Buche des Hermes trismegistos, welches dem früheren Mittelalter anzugehören scheint und von Gesner benutzt ist, ist das Leuchten der Medusen (Pulmo marinus) umständlicher als bei Plinius beschrieben. Die Augen der Thunfische (Thynni) werden von ihm als leuchtend ebenfalls specieller genannt, als diess bei Plinius der Fall ist.

lernt, und wenn die arabischen Tagebücher der beiden Muhamedaner über Reisen nach Indien und China, welche Renaudot 1733 übersetzt und bekannt gemacht hat, wirklich, wie es wahrscheinlich ist, das hohe Alter haben, so waren schon 600 Jahre vor der Entdeckung Amerika's, nämlich im Jahre 868 nach Christo deutliche Nachrichten über das allgemeine Seeleuchten vorhanden und die Orientalen würden dabei wieder den Ruhm einer schärfern Naturbeobachtung davon tragen als die Occidentalen. Es heißt in einem jener Schreiben bei Renaudot: "Man beobachtete, daß wenn "dieses Meer (von Harkand) so heftig wüthe, es Funken sprühe wie "Feuer." (1) Älteste Nachrichten über China und Indien p.6.

Die erste ausführliche Nachricht über das allgemeine Seeleuchten von einem abendländischen Schriftsteller fand ich bei Don Jouan de Castro vom Jahre 1541, indem derselbe damals in seinem Schiss-Journale bei Massaua im rothen Meere (Hist. gen. des Voy. p. 177) angemerkt hat: la flotte se trouva entre certaines taches fort blanches qui jettèrent des flammes aussi vives que des éclairs. On trouva 26 brasses d'eau. Während er bald

<sup>(1)</sup> a. Die Erfindung des Schiefspulvers oder der Lichtentwicklung des Schwefelsalpeters mit Kohle hat zwar erst spät, aber doch 1680 zu einer Erklärung des Meerleuchtens auf diese Weise Veranlassung gegeben, obschon man öfter nach Geräusch dabei gesucht haben mag. Dass übrigens schon vor Barthold Schwartz und selbst vor Roger Baco (1267) Pulver gemacht worden sei, ist sehr wahrscheinlich.

b. Im Speculum naturale des Vincenz von Beauvais, welcher 1264 starb, fand ich vom Meeresleuchten nirgends die Rede, obschon er als encyclopädischer Sammler der Plinius des Mittelalters war.

c. Die Wolke feuriger Insecten, welche im Jahre 1400 (?) Kaiser Heinrich IV. auf seinem Zuge nach Italien als portentum vorkam, läst sich wohl mit den feurigen Schlangen vergleichen, welche bei Moses die empörten Israeliten tödteten. Krantz Chronic. Saxon. L. V, c. 13 nach Aldroyand.

d. Die ersten gedruckten Nachrichten vom amerikanischen großen Leuchtkäfer (Elater noctilucus?) scheinen bei Petrus Martyr 1510 vorzukommen, welcher, nach Mouffet, den Fang derselben beschreibt. In dem Werke de rebus oceanicis fand ich diese Stelle nicht.

e. In derselben Zeit des 16ten Jahrhunderts sagt Guillerinus (Guilhelmus), de conchis, nach Mouffet: e cicindelis putrescentibus in vase aqua fit, sive liquor potius, qui mire eluceat in tenebris. Eine kinderhaste Fabel vom liquor lucidus wiederholt sich oft.

f. Gegen 1538 hat Gaudentius Merula haarige Würmer leuchten sehen. Mouffet pag. 112.

g. Fernandez de Oviedo, welcher 1535 spanischer Commandant in St. Domingo war, beobachtete leuchtende Tausendfüße, wahrscheinlich Scolopendra. Mouffet ibid.

darauf das tiefere Meer als schwärzlich schildert und das über den Corallenbänken röthlich oder grün sah (1).

Im Jahre 1605 sah John Davis, dessen Namen seitdem die Davisstraße trägt, am 15<sup>ten</sup> Februar ein helles Seeleuchten im Nordmeere (*Purchas* Vol. I, p. 132).

Bis hierher hatte man nur die allgemeine Erscheinung hie und da angemerkt, Niemandem war es noch eingefallen, dieselbe erklären zu wollen.

Baco von Verulam schildert 1620 zuerst die Erscheinung des Mecresleuchtens beim Rudern und dabei erwähnt er der indischen Fliege (des Cucujo), die eine ganze Stube erleuchten könne. Dann spricht er von Johanniskäfern, Leuchtwürmern, dem Leuchten mehrerer Thieraugen, des Zuckers beim Zerschlagen und des Schweißes erhitzter Pferde. Die Medusen erklärt er für erhitzteren Meeresschaum und meint, wie das durchsichtige Glas im Glühen undurchsichtig und leuchtend werde, so werden Luft und Wasser, obwohl für sich durchsichtig, doch vereinigt, als Schaum, undurchsichtig und selbstleuchtend. Opera p. 120 und p. 748.

1640 hat Athanasius Kircher sehr ausführlich über verschiedenes Leuchten bei Thieren aus eigner Beobachtung berichtet. Außer dem Johanniskäfer erwähnt er Fische, Muscheln, Krebse, Medusen. Man hält ihn

<sup>(1)</sup> a. 1555 und 1558 sammelte Gesner sowohl in der Schrift über die Leuchtkörper (de Lunariis) als in seiner gelehrten und verdienstlichen Historia animalium die Nachrichten über das Leuchten der Seesedern (Penna marina), der Medusen (Pulmo marinus) und der übrigen den Alten bekannten Leuchtthiere. Seine Excerpte über die Insecten aber kamen, da er im obigen Jahre starb, allmälig an Mouffet, dessen Werk aus ihnen größtentheils besteht.

b. 1557 beschrieb Cardanus, welcher, aus Pavia, nach Dänemark berufen, 1552 über Schottland nach Rom zurückkehrte, das von ihm in Schottland beobachtete Leuchten todter Seefische und sein eignes Nachtsehen. De rer. varietat.

c. Um dieselbe Zeit beobachtete Bruerus in England einen leuchtenden Land-Scolopender (Scolopendra electrica Linné) im Moose. Er wollte sich mit dem Schweißstuche den Kopf abtrocknen und sein Kopf sowohl als das Tuch leuchteten. Im Tuche fand er den leuchtenden Wurm und schickte ihn getrocknet an Penn, den letzten Besitzer, Verwahrer und Vermehrer der Gesnerschen Insecten-Manuscripte vor Mouffet. Mouffet p. 112.

d. 1592 sah Fabricius von Aquapendente in Padua Hammelsleisch leuchten. De oculo visus organo c. IV. Er meint: Animalia quae noctu non vident lumine insito carent, sed diurno et externo opus habent. Ferner: quae lucem insitam habent — interdiu deterius quam nos vident — alterum alteri officere necesse est. Id quod et externa fulgida omnia comprobant. Nam Sepia, fungi (μύκης?), piscium squama noctu quidem fulgent, interdum nequaquam, tanquam a diurna luce priori oppressa obrutaque. p. 46.

für den Entdecker des Leuchtens der Austern, allein das ist de la Voic. Kircher sagt: Inter pisces Lucius, Gobio, Rana piscatrix (Lophius piscator), tum ostracea et crustacea, cum reliqua maris soboles in tenebris vim lucendi obtinent et ostreae in loco obscuro positae putrefactae, tantum subinde de se lumen fundunt, ut caussis rerum ignaris merito prodigiosa videri possint. Sunt et dactyli ostracei generis, reliq. Er hat sich des Wortes ostrea in weiter Bedeutung, als Muschel bedient.

Die fabelhaften Tugenden des damals berühmten Liquor Cicindelarum oder lucidus, den man nur an die Angel zu streichen brauche um Fische zu fangen und mit dem bestrichene Stuben ohne Lampen hell wären, wie Wekker und Porta sich eingebildet hatten, hält er für eine Faselei (nuga) und Fabel. Neben den Pholaden spricht er vom Leuchten des Solen p. 17. Ars magna lucis et umbrae I, p. 15-16. Ars magnetica p. 528.

In der Mitte des 17<sup>ten</sup> Jahrhunderts (1647) erklärt Papin die Erscheinung als einen chemischen Entzündungsprocess der Meersalze. *Traité de la lumière de la mer*.

Anders und weit mechanischer aber sah es um diese Zeit der berühmte Philosoph Cartesius an. Die Salz-Molecüle, meinte er, schwebten zwischen den Süßswassertheilchen, wären äußerst leicht zu erschüttern und wirkten daher, und weil sie gerad und unbiegsam wären, mit so großer Kraft, daß sie, wenn sie plötzlich aus dem sie umschließenden Wasser hervorspringen, das letztere entzünden könnten, oder daß sie auf eine ähnliche Weise Feuerfunken durch Anschlagen an Felsen oder an einander bewirkten, wie diese durch Anschlagen von Feuersteinen entständen. Mit gewandter Dialektik weiß er sich dabei vielen nahe liegenden Einwürfen zu entziehen, indem er allerlei Bedingungen daneben stellt. Meteororum cap. III; ed. V<sup>10</sup>, p. 167. Er hat es sogar abgebildet.

Weitere Naturbeobachtungen haben diese Erklärungsweisen der Philosophen und früheren Beobachter schon zeitig als ganz unstatthaft leicht erkennen lassen (1).

<sup>(1)</sup> Im Jahre 1647 stellte Bartholin die Erfahrungen über das Licht der Menschen und der Thiere ohne alle Kritik, aber sehr reichhaltig zusammen. Der westphälische Anatom Vesling in Padua erzählte, frische Scheiben von Thiergehirnen (mactatorum pecudum) leuchtend gesehen zu haben p. 169. Nach Bartholin giebt es ein inneres Licht der Seele, besonders im Gehirn, allein auch dem Körper sei Licht als Bestandtheil beigemischt. p. 225, 243. De luce animalium.

De la Voie beobachtete im Jahre 1666 drei verschiedene Sorten von Seethierchen als Ursache des Leuchtens der Austern, sämtlich Annulaten. Er fand bei 20 Duzend Austern nur 10-12, die keine an sich hatten. Bei 16 fand er auch inwendig dergleichen. Bei den großen wurmstichigen mehr als bei den kleinen, meist auf der convexen Seite und mehr bei frischen. Zuweilen dauerte solch Leuchten 2 Stunden an. Er schrieb diese Beobachtungen an Auzout nach Paris, der beim Prüfen derselben keine Thiere, nur leuchtenden Schleim zu bemerken glaubte. Diese Correspondenz ist gedruckt, Journal des Savans 31. Mars 1666, und daraus weiter copirt. Oft ist die Beobachtung fälschlich dem Auzout zugeschrieben, der auch Auxaut und Auxan irrig geschrieben wurde (bei Baker und Rozier).

Einflussreich auf die Erklärung des Meerleuchtens wurde das Jahr 1669, in welchem der Hamburger Alchymist Brandt den flüssigen Phosphor im menschlichen Harne entdeckte, der von da oft zur Erklärung oder Vergleichung dieser Erscheinung benutzt worden ist. Boyle hat ihn erst 1679 in fester Form dargestellt wie venetianische Seife.

1667 theilt Moray die kurzen Beobachtungen eines Ungenannten über das Meeresleuchten mit, wonach Land, Strömungen und Winde die Erscheinung verändern sollten. *Philos. Transact.* 1667. p. 469.

In den Jahren 1667-73 beschäftigte sich auch Robert Boyle mehrfach mit Versuchen über das Licht. Zuerst machte er 2 Abhandlungen bekannt, eine über das Verhalten der atmosphärischen Luft zum Lichte des faulen Holzes und todter Fische. Ohne Luft leuchten beide nicht, beim Wiederhinzutreten derselben leuchten sie wieder. Die zweite zeigt die Verschiedenheiten des Lichtes, der Kohle und des faulen Holzes, nämlich:

1) Druck löscht die Kohle aus, das Holz nicht; 2) Beim Wiederkehren der Luft leuchtet das faule Holz wieder, die Kohle nicht; 3) In einem engen Glase löscht Kohle aus, Holz nicht; 4) Kohle dunstet, Holz nicht; 5) Kohle verzehrt sich dabei, Holz nicht; 6) Kohle erhitzt sich dabei, Holz nicht. *Philos. Transact.* 1667.

Rücksichtlich des Meeresleuchtens vermuthete er 1773 in seinen Works III, p. 91 wunderlicher Weise, dass ein cosmisches Gesetz, nehmlich wohl

c. 1663. Dass die Augen des ägyptischen Basilisken (einer unklaren gistigen Schlangenart (Naja Haje?)) leuchteten, was aus der chaldäischen Übersetzung von Jesaias XI, 8 hervorgeht, hat Bochart zurückgewiesen. Hierozoicon.

eine Wirkung der Erddrehung durch periodische Friction der Atmosphäre an der Meeresfläche, großen Einfluss darauf haben möge (1).

1672 beschreibt Imperati das Leuchten des adriatischen Meeres durch Seefedern.

1673 erzählt Biornonius, dass das Meer bei Island am 13<sup>ten</sup> Mai 1642 so leuchtend und klar gewesen, dass er bei 40 Klaster Tiese den Grund sehen konnte. *Philos. Transact.* 1674. p. 240.

1675 sah Martens bei Spitzbergen das Meer funkeln (2). Reise nach Spitzbergen.

1675 Menzel de lapide bononiensi erwähnt mehrere Beispiele vom Leuchten der Menschenhaare beim Kämmen, auch an sich selbst und bei den Katzen. Das Leuchten des Zuckers beim Abschaben: Saccharum albissimum si abradas, lucem candidam scintillarum instar exhibebit ob partes salino-nitrosas cum sulphure albo permixtas.

Über das Mecresleuchten hat er die erste mir bekannt gewordene sehr ausführliche Bezeichnung des Funkelns der ganzen Meeressläche. Er sagt: Confer te in altum noctuque coelo serenante, cum navis tua tranquillioris aeris motu mare altissimum ut et Atlanticum sulcat, injice vel levissima quaeque in Mare, etiam minimas sputi tui guttulas, roris in modum fere ore tuo sparsas, et videbis argenteas in ipso Mare scintillas relucentes quotquot roris instar guttulae sputi tui in Mare incident. p. 21.

1680 meldet Rumph das Leuchten des Meeres aus Amboina, hält die Ursache für vulkanisch und räth zu versuchen, ob es sich nicht durch

<sup>(1)</sup> a. 1668 berichtet Stubbe über die Leuchtsliegen in Hispaniola und Jamaica. Es giebt verschiedene Arten. Sie können ihr Licht im Fliegen vermindern und vermehren und leuchten nicht nach dem Tode. Er ist nicht der Meinung, dass das Licht die flammula cordis in ihrem Schwanze sei. (!) Philos. Transact.

b. Im Jahre 1670 sah Garmann wieder das Leuchten der Skolopendren. Miscell. Nat. Cur. Dec. I, p. 307.

c. 1671 machte Templer neue Beobachtungen über den Glühwurm (Elater noctilucus?), dass er nur bei Bewegung und Ausdehnung leuchte und dabei warm werde. Philos. Transact. 1671. p. 2177 et 3035.

d. 1672 sah Boyle in London Kalbsleisch und Hühnersleisch leuchtend. Philos. Transact. 1672. Nr. 89. Redi sah Fleisch einer Schlange leuchten. Anim. viv. p.11.

<sup>(2) 1676</sup> theilt Dr. Beal mehrere Beispiele des starken Leuchtens noch frischen Fleisches in London mit. Zuweilen leuchte es auf dem Markte am Strande schon nach 4 Stunden; auch eingemachte gekochte Schweinefülse leuchteten. *Philos. Transact.* 1676.

Salzwasser und schweslich-aluminöse Geister nachmachen ließe (1). Miscell. Nat. Cur. 1680. p. 57.

1684 schrieb Boccone einen Brief über den Phosphor oder Bologneser Stein und erwähnt dabei neben einigen interessanten electrischen Erscheinungen an Menschen p. 235 auch der thierischen Phosphore p. 245, nämlich des Leuchtens der Balanen im Hafen von Ancona, faulender Fische, der Actinien, des Satyrus marinus von Donati, eines Erd-Leuchtkäfers von Fabius Columna und des Johanniskäfers, welche alle ohne eine gewisse geronnene klebrige Feuchtigkeit nicht leuchten könnten.

Ferner hatte er im Meere bei England zwischen Sertularien und Corallinen einige sehr kleine Thierchen beobachtet, welche des Nachts leuchteten wie Johanniswürmchen, aber getrocknet das Licht verloren.

Er erzählt weiter, dass der Graf Marsigli das Leuchten von Eidechseneiern beobachtet habe, wobei es deutlich geworden, wie das Eiweiss mit Schleim den animalischen Phosphor bilden (2). Osservaz. nat. p. 224 sqq.

1686 bestätigte der jesuitische Missionär Tachard auf seiner Reise nach Siam das Leuchten des südlichen Meeres und meinte, dass das Einsaugen des Sonnenlichtes vom Meere wohl die Ursache sei. Voyage à Siam (3).

Obwohl die bisher verzeichneten Erfahrungen schon vorhanden, wenn auch nicht so übersichtlich bekannt waren, so erschien doch der Pariser Akademie der Wissenschaften im Jahre 1703 eine an sie eingesandte Nachricht über ein 14 Nächte lang andauerndes prachtvolles Meerleuchten bei Cadix so fabelhaft, daß sie unter folgender anonymer Überschrift dieselbe, wahrscheinlich ungern, in die Mémoiren aufnahm: Fiction d'une lumière brillante qu'on a cru voir pendant quince nuits à la mer de Cadix. Man er-

<sup>(1)</sup> a. 1681 gab Grew die erste Abbildung des brasiliensischen Laternenträgers, der Fulgora laternaria, nach einem trocknen Exemplar und sagt dabei, dass die Kopsblase leuchte. Er nennt ihn Cucujus peruvianus. Museum Regalis soc. Lond. p. 158.

b. 1682 beschrieb Dr. Grimm scharlachrothe, sich in Kugeln zusammenballende Erdwürmer, die er in Coromandel 1 Monat lang im Glase lebend erhalten und bei deren Licht er lesen konnte. Oniscus? Miscell. Nat. Cur. 1682. p. 406.

<sup>(2)</sup> a. 1684 schrieb Waller einige Beobachtungen über den Johanniskäfer auf. Phil. Tr.

b. 1686 erzählt Plot vom Leuchten des Torfes. Natural history of Staffortshire p. 115.

<sup>(3) 1696</sup> beobachtete Oliger Jacobaeus das Leuchten der Tintenfische wieder. Etwas unter der Haut verborgen liegendes gab das Licht, die Tinte glänzte schwächer. Acta havniensia T.V, p. 282.

innert sich dabei des ähnlichen zufälligen Schicksals der wichtigen Beobachtungen Peyssonnel's über die Corallenthiere (1).

Im Jahre 1708 meldete der jesuitische Missionär Bourzes in den Lettres édifiantes p. 359 umständliche Beobachtungen, besonders vom 12<sup>ten</sup> Juni 1704 über das allgemeine Meeresleuchten bei Brasilien und bei Malabar in Indien. Er bemerkt besonders, dass es da am meisten leuchte, wo das Meer an der Obersläche schleimig sei.

Vom folgenden Jahre 1709 schreibt Worms in seiner ostindischen und persischen Reise p. 15 folgende Beobachtung und (merkwürdige) alchemistische Erklärung: Unter den Tropen sieht man zuweilen die ganze Nacht das Meer mit Funken überzogen, dessen Ursache zweifelsfrei in dem Salze und Salpeter des Meerwassers und dergleichen zu suchen, so durch starke Bewegung sich entzündet und glänzend werden muß. — Nach dem Sonnenuntergang gegen die Linie kommt einem oft vor als ob große Haufen kleiner ziemlich schwacher Wetterleuchten aus dem Meer herausführen und verschwänden. Vermuthlich weil die Sonnenhitze das Meer den Tag durch mit einer unzähligen Menge feurigen Geister gleichsam geschwängert, welche des Abends sich mit einander vereinigen und diese kleinen Blitze bei ihrem Durchgehen machen (2).

1713 gab Deslandes wenig haltbare Bemerkungen über Lichtentwicklung beim Faulen des Scewassers, indem dasselbe beim wiederholten Faulwerden von den öligten Theilen der jedesmal hineinkommenden Insecten und Würmer, wie er meinte, entzündlich werde. Allgem. Magazin der Natur, Kunst und Wiss. B. 10.

Gleichzeitig ließ Ferrari einen Brief des Doctor Antonio Messer di Bibbiena über den Widerschein des Meeres im Finstern drucken. Lettera del Dott. etc. Lucca 1713.

Da nun offenbar durch die bisherigen Beobachtungen das Leuchten des Meeres ein immer größeres Interesse gewonnen hatte, so war es ganz zeitgemäß, daß im Jahre

<sup>(1)</sup> Im Jahre 1707 erwähnt Sloane, später Präsident der Royal society von London, Leuchtkäfer von Jamaica (Elater noctilucus) und bemerkt, dass sie nur bei Nacht umhersliegen, am Tage ruhen. Hist. of Jamaica II, p. 206. Gleichzeitig beobachtete Paullinus das Leuchten verdorbener Hühnereier. Ephemer. Nat.: Cur. an. IV, p. 34.

<sup>(2) 1710</sup> beobachtete Ray eine leuchtende Land-Skolopender. Hist. Insect. p. 45.

1716 die Akademie zu Bordeaux einen Preis auf die beste Schrift über die Ursache des Leuchtens natürlicher und künstlicher Phosphore setzte. Diesen Preis erhielt

1717 Dartous de Mairan, aus Bordeaux gebürtig wie es scheint, für eine kleine 54 Seiten lange vergessene Schrift in 12<sup>mo</sup> Format, Dissertation sur la cause de la lumière des phosphores et des Noctiluques. Bordeaux 1717., während gleichzeitig eine andere bessere in Amsterdam von

Cohausen erschien, der vielleicht bei der Concurrenz in Bordeaux zu spät gekommen oder als Ausländer nachgesetzt worden war. In dieser mir unzugänglichen kleinen Schrift sollen viele Facta gesammelt sein, obwohl die Erklärung, auf die ältere Chemie gegründet, jetzt ungenügend erschiene. Er sah auch das Leuchten der Hühnereier wieder, cfr. 1707. Lumen novum phosphoris accensum. Amstelodami 1717. 8.

Im Jahre 1723 wendete Reaumur seine Aufmerksamkeit von Neuem auf das Leuchten der Pholaden, welche schon Plinius bewunderte, und fand auch das Leuchten des *Julus terrestris*. Er bemerkte besonders, daß die Pholaden umgekehrt wie die Fische leuchten, nämlich desto stärker, je frischer sie sind, während die letzteren mit der Fäulniß anfingen zu leuchten. Mém. de l'Acad. de Paris. 1723. p. 198. 287.

Im Jahre 1724 gewann diese Lichterscheinung wieder mehrere Mitglieder der Akademie zu Bologna für sich. Es vereinigten sich nämlich Beccari, Monti und Galeati zu gemeinschaftlicher Beobachtung. Beccari fand, daß die Pholaden aufhören zu leuchten, sobald sie in Fäulniß übergehen, aber dann wieder anfangen und dem Wasser ihr Licht mittheilen. Am meisten leuchteten sie in Milch. Comment. bononiens. Vol. II, pag. 232 (1).

1741 sah Thomas Harmer nach Baker, Beiträge zum nützlichen Gebrauche des Mikroskops p. 250, einen 9" langen, 2½" breiten, flachen Seewurm (*Polynoe*?) leuchtend.

Im Jahre 1742 machte Baker in seinem Buche Employment of Microscope II, p. 399 ein besonderes Kapitel on luminous Water-Insects be-

<sup>(1)</sup> Im Jahre 1726 erschien erst eine umständlichere Nachricht über das Leuchten des surinamischen Laternenträgers von der Malerin Merian, wodurch die Kopfblase als Leuchtorgan bezeichnet wurde. Ein detaillirt beschriebenes Factum, dessen Richtigkeit neuerlich sehr in Zweifel gezogen worden, obschon es mehrseitig vorher und nachher bestätigt ist.

kannt. Ein gewisser Sparshall schickte ihm frisches leuchtendes Seewasser, worin kleine Leuchtthiere sein sollten (der Beschreibung nach schnellende Vorticellen, vielleicht auch *Noctiluca miliaris*). Baker fand zwar einige Thierchen im Seewasser, aber sie leuchteten nicht.

1747 entdeckte Anderson auf seiner Reise nach Island, Grönland und der Davisstraße ein neues Leuchtthierchen, den *Oniscus fulgens*. Nachrichten von Island, Grönland und der Davisstraße.

Adler, ein schwedischer Reisender in China, entdeckte 1749 3 neue Arten leuchtender Seethiere: 1) Nereis phosphorans, 2) Nereides Sertularias fabricantes, 3) Conchae valvis hiantibus (Chamae). Linné. Amoenit. acad. Vol. III, p. 202. Das letztere könnten Pholaden gewesen sein, die beiden ersteren lassen sich auf ein und dasselbe Thier, einen leuchtenden Ringelwurm, beziehen.

Vom Jahre 1749 erschienen neue umständliche Versuche über das Leuchten des Seewassers von Vianelli. Merkwürdig erschien ihm der Versuch, daß das Licht der kleinen, kaum ein Haar dicken Thiere, wahrscheinlich Nereiden, durch Papier gesehen werde. Nuove scoperte intorno alle luci notturne dell acqua marina. Venezia 1749.

Im folgenden Jahre erneuerten sich die Beobachtungen der leuchtenden Ringwürmer bei Venedig durch Griselini. Observations sur la Scolopendre luisante. Venise 1750.

Gleichzeitig beobachtete Adanson auf seiner Reise am Senegal bei Gorea merkwürdige Erscheinungen des Leuchtens. Er hatte Wassergefäße, Wannen mit lebenden Fischen, Schnecken, Polypen, Krabben und Seesternen in seinem Zimmer und sah all diese verschiedenen Dinge des Nachts leuchten, so daß ihre vollen Umrisse deutlich wurden. Reise nach dem Senegal p. 149. Das Meer leuchtete sehr stark bei Tenerissa am 15<sup>ten</sup> April 1749 p. 23, und im März 1750 bei Gorea p. 143.

Auch erschienen in diesem Jahre 1750 2 Abhandlungen des Abbé Nollet in den Schriften der Pariser Akademie, deren eine das italienische Johanniskäferchen, und deren andere die Leuchtthierchen der Lagunen von Venedig (eine Nereide) zum Gegenstande haben. Mém. de l'Acad. de Paris p. 54 et p. 81.

1753 erklärt der Akademiker Baudoin in Philadelphia nach Franklin (Vol. II.) sich für Newland's Ansicht. Im gleichen Jahre erschien ein Aufsatz im Mercure Danois p.178 von M. V\*\*\* über die Leuchtthierchen des Meeres. (?)

1753 und 54 wurden diese Beobachtungen in deutschen Zeitschriften mitgetheilt, auch in den Berliner physik. Belustig. p. 945.

Le Roy und Godeheu de Riville beschäftigten sich im Jahre 1754 mit diesem Gegenstande. Der erstere fand, daß Säuren zu leuchtendem Wasser gesetzt das Leuchten vernichten. Mém. de Math. et de Phys. III, p. 143. Der letztere beobachtete an der Küste von Malabar im Juni 1754 2 kleine Leuchtthiere, deren eines Latreille für eine Art Lynceus erklärt. ibid. p. 269.

Überdiess beobachtete er leuchtende Thunsische (Bonites, vielleicht Scomber Pelamys).

1756 wurde im Hamburger physik. und ökon. Patrioten im 4<sup>ten</sup> Stücke p. 73 ein Schreiben über die Lichterscheinungen des Meeres mitgetheilt, welches dieselben von der physikalischen Seite auffaste. (?)

Patrik Browne sah 1756 in Jamaica leuchtende Schnellkäfer (Elater noctilucus) und Feuersliegen (eine Cicade). Hist. of Jamaica p. 431.

Osbeck beobachtete 1757 im Südmeere das Leuchten des Meeres und verschiedener Gewürme, nicht der Salpen. Reise nach China p. 105.

Wenn sich alle bisherigen Beobachtungen an leuchtenden Thieren nur auf größere, mit dem bloßen Auge leicht sichtbare Formen beschränkten, so scheinen die in den Jahren 1757 und 1760 von Dr. Baster aus Holland mitgetheilten Beobachtungen ein neues großes Feld der Beobachtung zu erößnen. Baster wohnte in Ciricsee in holländisch Seeland, nahe an der Nordsce, und beobachtete zuerst Infusionsthiere als das Leuchten des Meeres bedingende Organismen. Er sagt: "Ein Stein, ein Stecken im Meereswasser bewegt, bewirkt an unsrer Küste unzählige feurige Punkte, die nichts anders als sehr kleine leuchtende Thierchen sind, welche blofs durch Hülfe eines etwas starken Vergrößerungsglases wahrgenommen werden kön-Um diese Thierchen in gehöriger Anzahl zu erhalten, lässt man eine hinlängliche Menge Wassers, worin man Funken wahrgenommen, durch Löschpapier durchlaufen, bis 5 Unze oder weniger Wasser auf dem Papiere bleibt. Hiervon bringt man ein Tröpflein mittelst eines Pinsels oder Feder auf ein Hohlglas und betrachtet es unter einem etwas starken Vergrößerungsglase, so sieht man die Thierchen darin mit überaus schnellen Bewegungen

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

schwimmen. Ich habe 3 verschiedene Gattungen davon wahrgenommen, welche man nach dem Leben auf der Tafel 44 bei Fig. 1 abgebildet findet.

Es halten sich aber auch noch verschiedene andere Insecten im Meere auf, welche mit dieser leuchtenden Kraft begabt sind, und deren einige, die man auf den Corallinen angetroffen hat, auf Tafel 44, Fig. 1, 2, 4, 5 abgebildet sind."

So hatte denn Baster 7 leuchtende Thiere beobachtet: 3 Arten Infusorien, 4 Arten Anneliden. Eins der Infusorien mit dem Zangenfusse kann wohl Synchaeta baltica gewesen sein. Die übrigen Formen ließen sich für einen Stentor deuten, keine deutet auf ein Peridinium. Unter den Annulaten ist Viviani's Nereis cirrigera nicht, auch nicht Abildgaard's Nereis noctiluca. Freilich geht aus seinen Versuchen nur hervor, dass im leuchtenden Seewasser mikroskopische Thierchen waren. Dass gerade diese Thierchen das Leuchtende waren, hat er durch's Filtriren nicht zur Überzeugung ermittelt, nur wahrscheinlich gemacht. Philos. Transact. 1757. p. 258-80 und Basteri opuscula subseciva. 1760. I, p. 31. T.IV.

1758 vermehrte Löffling auf seiner Reise die Zahl der beobachteten Leuchtthiere bei Cumana durch vermuthlich leuchtende Medusen. *M. pelagia* p.151 = Pelagia cyanella Eschscholz, *M. aequorea*, *M. aurita*.

1749 meldete Kalm das funkelnde Leuchten des Meeres aus Norwegen. Reise nach d. nördl. Amerika I, p. 121.

Le Gentil sah 1761 auf seinen astronomischen Reisen das Meer im Kanal von Mosambique in einer Nacht in Feuer stehen und gleichzeitig St. Elmsfeuer auf dem großen Maste. Thiere konnte er mit dem Mikroskope nicht erkennen. Auf der Reise von Isle de France nach Manilla hielt er die Leuchterscheinung für Rückspiegelung kleiner flacher Wellentheile. Die Seeleute hielten dasselbe für Fischlaich (also wohl Noctiluca miliaris?). Er schließt damit, daß er sagt: "ich glaube vielmehr, daß alles nichts als Electricität ist." 2 Th. p. 256.

1761 wurde die wundersame Meinung ausgesprochen, daß da, wo es leuchte, Seegras sei und die Johanniswürmchen sich an solche Orte versammeln möchten. Braunschweigischer Anzeiger. (?)

Gleichzeitig wurde durch Martins sehr löbliche Bemühungen festgestellt, dass das Fleisch aller Seesische im Finstern leuchte. Abh. d. schwed. Akad. B. 23, p. 224.

1762 beobachtete Forskal das Leuchten des Meeres und fand im Cattegat 3 Arten Leuchthiere aus der Gattung Nereis, die er N. caerulea, pelagica und viridis nennt (Descriptiones animalium p. 100), ferner 2 Arten Medusen im Mittelmeere, M. noctiluca und Beroë densa (p. 109-111), eine im atlantischen, M. aequorea (p. 110), und eine im rothen Meere, M. tetrastyla, zusammen 7 Arten, von denen er 2 mit neuen Namen nennt. Bei der Medusa noctiluca bemerkt er, dass der Rand stärker leuchte als der Kern, und besonders wichtig erscheint ihm die gemachte Beobachtung, dass man durch Durchseihen des leuchtenden Meerwassers es seines Lichts berauben könne, was vor ihm schon Baster beobachtete.

1763 meldete Pontoppidan das schon Plinius bekannte Leuchten des Octopus. (?)

2 Jahre später, 1765, wiederholt Cranz diese Beobachtung. (?)

1765 destillirte Schytte durch Pholaden leuchtend gemachtes Wasser und es erhielt sich, wie er behauptet, die Lichterscheinung selbst nachdem schon  $\frac{1}{3}$  des Wassers überdestillirt war. Drontheimische Gesellsch. Schriften I, p. 248.

Gleichzeitig machte Rigaud, ein Marine-Arzt in Calais, welcher das flimmernde Meeresleuchten als Produkt kleiner Thiere erkannte, neue Beobachtungen über die vernichtende Wirkung der Salpetersäure auf dieses Leuchten bekannt, indem ein Tropfen, in ein Gefäfs voll leuchtenden Wassers gethan, hinreichte, die Thiere zu tödten. Vitriolsäure, Salzsäure, Essig brachten dieselbe Wirkung hervor. Derselbe entdeckte damals das eigentliche Leuchtthierchen Noctiluca miliaris, welches später von vielen beschrieben worden ist, aber jetzt erst klar wird. Mém. de l'Acad. de Paris 1765. p.26.

1766 theilte Fougeroux de Bondaroy umständlichere Beobachtungen des Elater noctilucus von Cayenne mit und im folgenden Jahre 1767 über die Leuchthiere bei Venedig, eine Scolopendra auf den Blättern eines Fucus (Goëmon) von der Größe eines Stecknadelkopfes. Mém. de l'Acad. de Paris 1766. 1767. Weingeist, Urin und andere Flüssigkeiten machen, daß es verlischt, nur beim Einschütten derselben zeigt es sich.

Besonders wurden von dem Jahre 1768 an auf Cook's Weltumseglungen neue Beobachtungen durch Banks und Forster gesammelt.

Banks und Solander beobachteten 1768 nahe dem Äquator im October, außer den Medusen, besonders 3 Sorten kleiner krebsartiger Thiere als Veranlassung von hellen Lichtfunken im Meere und bemerkten, dass ein leuchtendes Krebschen gerade so viel Licht verbreite als ein Glühwurm, obschon es 10 mal kleiner sei. Besonders zwischen Madeira und Rio Janeiro erschienen am 29sten October 1768 leuchtende Medusen, die glühendem Eisen glichen, und von ihnen aus durchzuckten zuweilen 8-10 Blitze gleichzeitig das nahe Meerwasser. Hawkesworth Account II, p. 15.

Benjamin Franklin's Geist erscheint mitten in diesem erfolgreichen Streben, die Erklärung des Meeresleuchtens durch organische Verhältnisse zu entwickeln, wie ein durchzuckender electrischer Funke, der Verwunderung erregte, aber nicht zündete. Wohl könnte man erwarten, dass er die electrischen Kräfte zur Erklärung der trotz aller Mühen räthselhaft bleibenden großen Erscheinung in Thätigkeit setzen würde. So vergleicht er denn auch geradehin das Reiben der Seesalz-Molecüle an einander und an ihrem Medium mit der Glaskugel am Kissen. Das Unhaltbare der nicht auf Beobachtung gebauten Theorie wurde ihm in London erwiesen und er verließ später die aufgestellte Meinung, zu der ihn wohl Descarte's Theorie am meisten angeregt hatte. Er sah selbst auch leuchtende Thiere in Portsmouth. Experiments and obs. on Electricity p. 273.

1769 theilte der Herausgeber eines Dictionn. d'hist. natur. Valmont de Bomare mit, dass er am 19<sup>1ca</sup> Juli 1762 in Languedoc sich mit dem Spanier Ortez im Meere gebadet und dabei ein ausserordentlich auffallendes Leuchten und Funkeln selbst beobachtet habe. Es scheint dabei Electricität der Haare gleichzeitig gewesen zu sein. Er suchte nach Thieren, fand aber bei Tage nur unförmliche (schleimigte) Atome im Wasser. Dictionnaire d'hist. nat. 1769. Article: Mer lumineuse.

Beim Article Phosphore sagt derselbe: Combien de substances paroitroient lumineuses, si avant de les porter dans un lieu obscur, on les exposoit quelque temps aux rayons du soleil pour s'imbiber de sa lumière.

In demselben Jahre wurden vom Engländer Canton merkwürdige Versuche über das Leuchten des Fischsleisches gemacht und daraus das unrichtige Resultat gezogen, dass alles allgemeine Leuchten der See durch saule thierische Stoffe vermittelt werde. *Philos. Transact.* 1769. p.554. (1)

<sup>(1) 1770</sup> beobachtete Degeer das Weibchen und die Verwandlung der Lampyris nitidula. Mém. de Math. et de Phys. T. II, p. 261.

1770. Rigault (Rigaud?) sah leuchtende Polypen zwischen Brest und den Antillen. Journ. des Savans 1770. p. 554. (?) (1)

Im gleichen Jahre nahm Silberschlag wirklichen Phosphor im Meere an. Sendschreiben über d. Nordlicht. (?)

1771 beschrieb Slabber, ein Landsmann und Freund Baster's, in seinen physikalischen Belustigungen p. 79 das Leuchten eines Cyclops, den er Oniscus lutosus nennt. Er fand diese Thierchen am 1<sup>sten</sup> August bei niedrigem Wasser in einem der Wassergräben von Middelburg funkelnd im Schlamme. Mit vieler Mühe bekam er eins aus dem Schlamme auf das Glas und hat es abgezeichnet. Es ist offenbar ein junger Cyclops. Ob er das rechte Leuchtthierchen dabei wirklich bekommen habe, bleibt nicht ohne Zweifel. Überdiefs beschreibt und bildet er viele kleine Leuchtmedusen ab, ohne ihres Phosphorescirens zu erwähnen, hat sie also nicht Abends beachtet. Die noctiluca miliaris bildet er Tafel VIII, Fig. 4-5 zum erstenmale recht gut ab, hat nur den Rüssel übersehen. Tafel IX, Fig. 5-8 ist Obelia sphaerulina nach Peron (Discolabe Eschsch.); Tafel IX, Fig. 4 Cydippe Pileus; Tafel XI. Oceania microscopica Peron.

In demselben Jahre 1771 scheint O. F. Müller, der im Kategat und im Sunde beobachtete, noch nie einen leuchtenden Seewurm beobachtet zu haben. Er sagt in seinem Werke von Würmern des süßen und salzigen Wassers nur p. 130, daß man den Nereiden die Eigenschaft des Leuchtens zuschreibe und daß er sie bei der bunten Nereide umsonst gesucht habe.

Gleichzeitig wurde aber im Gentlemans Magazine das Leuchten des Meeres durch Mollusken erläutert. (?)

1772 erklärte Sage in seinen Elemens de Mineralogie, Préface XI. die Erscheinung in so fern als einen chemischen Process, als die Entbindung von Phosphorsäure durch Fäulniss constatirt sei und der Zutritt von brennbarem Stosse zu jener Säure Phosphor gebe. Otto.

Besonders interessant waren die Beobachtungen des englischen Seecapitains Charles Newland im Jahre 1772, die er bei Surate gemacht hatte. Er fand das Meer zur Nacht mehrmals ganz milchfarben und sah un-

<sup>(1)</sup> Im gleichen (?) Jahre sah der Schiffscapitain Eckeberg im asiatischen Meere auf dem Schiffe das Leuchten einer Scolopendra und theilte es Linné mit. Diese ist in Linné's Syst. Nat. ed. XII. als Sc. phosphorea aufgeführt.

endliche Mengen kleiner Leuchtthiere als Ursache dieser Erscheinung, die er, weil sie rund waren (Noctiluca miliaris), für lebendigen Fischlaich gehalten zu haben scheint. Er schließt: les apparitions laiteuses de l'eau de la mer (pendant la nuit) ne proviennent que d'un amas considérable de frai de poisson ou d'animaleules.

Im Jahre 1773 hält Phipps im Anhang zur Reise nach dem Nordpol p. 147 die Phosphorescenz des Meeres für Wirkung der Wärme (1).

1773 hat auch Commerson, der bekannte gelehrte Naturforscher und Reisende, welcher in Isle de France starb, in seinen in Paris aufbewahrten Papieren Beobachtungen über das Meerleuchten hinterlassen und schreibt es faulen Walfischen zu. Er meinte: La phosphorescence est due à une causse générale, celle de la decomposition des substances animales et surtout des cétacés, des phoques, riches en matières huileuses. Lesson hat diese Stelle im Dictionn. des sc. naturelles bei Levrault 1826 mitgetheilt. Article Phosphorescence.

Im gleichen Jahre erschien Murr's Übersetzung der Beiträge zur Naturgeschichte Spaniens vom Pater Torrubia (1754), welcher als Missionnär in Amerika gelebt hatte und in einem besondern Abschnitte die Phosphoros maris abhandelt. Im Jahre 1746 sah Torrubia in Amerika an einer aus dem Meere gezogenen kleinen essbaren Schildkröte (Xicoteas) ein Leuchten. Er faste es an und sah die Materie am Finger mit einem guten Vergrößerungsglase aus kleinen Skolopender-ähnlichen Insecten bestehend, die 10, scheinbar geslügelte, Füße, Fühlhörner und am Schwanze einen Stachel (?) hatten. Ihre Bewegung war wellenförmig. Er meint, das gesammte Meeresleuchten und auch das Leuchten des saulen Holzes (!) möge wohl von diesen Insecten herrühren. Er scheint kleine Polynoën vor sich gehabt zu haben.

Im Jahre 1774 urtheilte Bajon, Arzt in Cayenne, in Rozier Journ. de Physique III, p. 104 und 1778, in seinen Beiträgen zur Naturgeschichte

<sup>(1)</sup> a. 1773 versuchte auch der Duc de Chaulnes, ob Essigälchen, die er wohl für Infusorien ansah, durch Zusatz von Säuren leuchten, und fand, dass sie nicht leuchten, aber sich im Tode stabartig ausstrecken. Er fragt an, ob die Leuchtthierchen das auch so machen. (!) Journal de Physique II, 413.

b. 1774 sah der als Beobachter rühmlich bekannte Maler Gründler in Halle das Leuchten von 5 Eidechseneiern theils von selbst, theils beim Schütteln derselben. Naturforscher III, p. 218. Sie waren von der Größe der Sperlingseier. Lac. agilis.

von Cayenne, dass das Zusammenstoßen der Meeresströmungen das Leuchten bedinge und das Umrühren des Seewassers mit Glas sast gar keine, mit Holz schwache, mit der Hand stärkere, mit Metall aber lebhaste Funken gebe, weshalb Bernoulli p. 100 Galvanismus vermuthet. Nordwind begünstige es, Südwind und Feuchtigkeit verhinderen es. Wahrscheinlich ist Irrthum in der Beobachtung!

In den Jahren 1774-75 machten Priestley und Scheele die wichtige Entdeckung des Oxygens, welches die Ursache einer verfeinerten Erklärung des Meeresleuchtens bis in die neueste Zeit geworden.

Im Jahre 1775 hielt de la Coudréniere das von ihm an den Küsten Frankreichs, Afrika's und bis Mexico beobachtete Meeresleuchten, welches auch bei vollem Mondschein sichtbar sei, für eine Phosphorescenz der Oberfläche selbst. Dans tous les climats le choc rend la mer lumineuse. — Il est surprenant que les physiciens célèbres ayent attribués ce méteore marin (phosphorique) qui ne se fait voir qu'à la surface de la mer à des insectes microscopiques, qu'ils ont vu dans le goëmon. Journ. de Physique V, p. 451.

1775 sah Dicquemare, der verdienstvolle Beobachter der Seeanemonen (Actinien), an den Ufern von Havre Leuchtthierchen in solcher Menge, dass das Licht 50-400 Toisen weit in die See von seiner Stube aus sichtbar war. Dicquemare hat die Thierchen abgebildet. Eins derselben nennt er Porte-Iris, das Regenbogen-Thierchen, und hat es mit Fig. 9 dargestellt. Dies ist offenbar (Beroë) Cydippe Pileus. Das andere, welches in zahlloser Menge die Obersläche bedeckte und 1778 besonders häufig war und das man bisher (Bernoulli und andere) für eine Vorticelle oder Cercarie gehalten, Fig. 8, ist ganz deutlich die Noctiluca miliaris, die ich umständlicher beschreiben werde. Dicquemare schickte seine Zeichnung an Rigaud und dieser erkannte darin wieder dasselbe Thier, welches er (1765) beobachtet habe. Journal de Physique Vol. VI, p. 319.

1778 machte Dicquemare neue Beobachtungen über das Seeleuchten bekannt und sprach dabei die wunderliche unzeitige Meinung aus, daßs man aus der Verschiedenheit der Leuchthiere in den verschiedenen Meeresstrichen einen Nutzen für die Orientirung bei der Schiffahrt ziehen könne. Er sah ein kugliges Thierchen, die Noctiluca miliaris, in solcher Menge, daß es eine Ölkruste auf dem Meere bildete, so daß die Leute glaubten, es sei

Öl ausgegossen worden. Auch die Actinien leuchteten damals, welche er in Gefäsen zur Beobachtung bei sich hatte. Journ. de Physique XII, 137.

1780 schrieb Dombey aus Lima an den Abbé Rozier über das Meeresleuchten. Sur le salpètre naturel de Peru et sur la lumière phosphorique de la mer. Er sah keine Insecten dabei, gesteht aber, dass er kein stark vergrößerndes Mikroskop hatte und dass es wegen geringer Helligkeit und Schissbewegung dabei schwierig sei, mit dem Mikroskope zur See zu beobachten. Gegen die Magellanische Meerenge wurde das Leuchten geringer und am Cap Horn war keins (p. 212). Regen, Blitz und Donner waren oft gleichzeitig. Bei Wärme war es stärker. Er sagt: Le bitume lié avec l'eau pourroit occasionner dans l'été les éclairs et la tonnère en s'evaporant avec l'eau.

Mit Cook's und Reinholdt Forster's Reise um die Welt bekam die Kenntniss des Meeresleuchtens einen bedeutenden Zuwachs an intensiver Begründung. Forster's Reisebemerkungen, welche

1778 in London und englisch erschienen, sind in der nächstfolgenden Zeit in vielen Schriften die Grundlage für die Darstellung und Erklärung dieses Phänomens geblieben. Die deutsche Übersetzung folgte erst im Jahre 1783. Pag. 61 jenes Werkes findet sich ein Abschnitt überschrieben: The phosphoreal Light of the Sea Water. Der wesentliche Inhalt ist folgender:

Würmer und Mollusken mögen beide zum Leuchten der See beitragen, allein sie sind nicht die alleinige Ursache. Zuerst wird es zweifelhaft, daß alles Leuchten von einerlei Art sei. Eine Art erstreckt sich nicht weit vom Schiffe. Es ist diejenige, wenn nur da die See leuchtet, wo sie vom Schiffe berührt wird. Eine andere Art sieht man nur bei Windstille. Sie dehnt sich weiter aus und geht in größere Tiefe der See als die erste. Thut man dann Seewasser in ein Gefäß und läßt es ruhig stehen, so ist es dunkel, aber bei jeder heftigen Bewegung wird es leuchtend. Das Licht heftet sich an den Finger oder die Hand, welche es bewegt, erlischt dabei aber sogleich. Eine dritte Art gehört ohne Zweifel den Medusen an.

Selten nur hat er auch Fische und Muscheln leuchtend gesehen; auch möge es Würmer und Insecten geben, die er nicht gesehen.

Das prächtigste Leuchten kam ihm am 30<sup>sten</sup> October 1772 am Cap der guten Hoffnung, wenige Meilen vom Lande vor. Das ganze Meer schien zu brennen. Jede Welle hatte einen Lichtsaum. Große erleuchtete Körper bewegten sich im Meere. Wie Blitze schossen manche vorüber. Es waren Fische. Stieß ein kleiner auf einen großen, so entsloh er möglichst schnell der Gefahr. In einem Eimer voll dieses Wassers fand Forster eine unendliche Menge kleiner, runder, leuchtender Körperchen in erstaunenswerther Lebhastigkeit. Stand das Wasser ruhig, so wurden der Funken weniger; durch Bewegung ward alles leuchtend. Er hing den Eimer auf, um die Schissbewegung davon abzuhalten, allein die Lichtpunkte bewegten sich immersort auf und ab, wodurch eine freiwillige Bewegung derselben deutlich wurde. Die Funken waren kaum wie ein Stecknadelknops. Unter der schwächsten Vergrößerung zeigte das Mikroskop kleine, kugliche, gallertige, durchsichtige und etwas bräunliche Atome. Man sah von einer runden Mundöffnung aus von der Obersläche einen seinen Kanal in die Kugel gehen. Das Innere war mit 4-5 länglichen Darmsäcken erfüllt, welche mit dem Kanale in Verbindung standen. (Noctiluca miliaris?)

Was nun die Ursache dieser Phosphorescenz anlangt, so nimmt Forster, seinen Erfahrungen zufolge, deren 3 verschiedene an: 1) Electricität durch Reibung des getheerten Schiffes am Wasser; 2) wahre Phosphorescenz durch faule animalische Theile in der See. Phosphorsäure sei in allen thierischen Theilen; diese, durch Fäulnifs befreit, mit einem brennbaren Körper verbunden, gebe Phosphor; endlich 3) lebende Thiere mit eignem Lichtbereitungs-Apparat.

Während der Erzählung des Phänomens bricht Forster's sonst gar nicht zur erschlaften pietistischen Richtung geneigtes Gefühl in folgende beachtenswerthe Worte aus: "Der unendliche Ocean, erfüllt mit Myriaden kleiner thierischer Wesen, welche Leben, freie Bewegung und die Fähigkeit in der Finsternifs zu leuchten, so wie das Licht nach Belieben zu unterdrükken besitzen, die auch alle mit ihnen in Berührung kommende andere Körper erleuchten! Dieß ist ein Wunder, welches den Verstand mit größerem Erstaunen und Ehrfurcht erfüllt, als ich im Stande bin es klar und richtig zu beschreiben." Das Großartige und die Masse des Lebendigen, welches er sah, konnte er nicht besser bezeichnen, als daß er, Forster, das Gemüth (die unklare Anerkennung) an die Stelle des überwältigten Verstandes (der klaren Auffassung) setzte.

1780 erwähnt Otto Fabricius in seiner Fauna groenlandica auch der Nereis noctiluca. Er habe sie oft gesehen, aber nie genau betrachtet, und zweifelt nicht, dass es das Leuchtthierchen der Meere bei den Autoren sei.

1781 beobachtete ein Anonymus am 15<sup>ten</sup> Juli auf einer Reise von Cronstadt nach Copenhagen in der Ostsee oft Meererleuchten. Am 30<sup>ten</sup> August sah er es lebhaft vor Copenhagen bei fast völliger Windstille. Er meint auch, das Meer enthalte Phosphorgas oder Phosphorsäure. Journ. de Physique XXIV, p. 26. Sur les lueurs de la mer baltique (1).

1782 theilt Forster im Göttinger Magazin der Wissenschaften, 2<sup>163</sup> Stück, p. 281 Beobachtungen über das Leuchten der Lampyris splendidula mit. Er machte, um dem Leuchtstoffe und Lichtentwicklungs-Processe lebender Thiere näher zu kommen, Versuche mit dem Johanniskäfer in dephlogistisirter Luft (Sauerstoffgas), welche Sömmering vorräthig hatte, und fand, daß 4 in gemeiner Luft nur eben so stark leuchten als einer in jener. Er zieht daraus den Schluß: die Hypothese, daß die leuchtende Materie ein flüssiger in irgend einer ihm angemessenen thierischen Feuchtigkeit aufgelöster Phosphor sei, erlange hierdurch neue Wahrscheinlichkeit.

Dass das Leuchten willkührlich sei, leide, meint er, große Einschränkung. Das Aufleuchten sei isochronisch mit der Einathmung, das ganze Leuchten also in Verbindung mit der Respiration. Leuchtendes Holz werde durch dephlogistisirte Lust nicht heller. p. 288.

1782 gab auch Hablizl Nachrichten über Leuchterscheinungen im caspischen Meere. Im Mai fanden sich am Anker Feuerfunken im Schlamm und in todten Muscheln des Mytilus polymorphus. Es ergab sich, dass die Leuchtthierchen Weibehen des Cancer pulex waren, die kleine gelbe Eier unterm Bauche trugen. Ferner sah er das Leuchten des Accipenser Sturio

<sup>(1)</sup> a. 1780 meldete auch Flaugergues in einem Briese an den Baron von Servières in Paris seine Beobachtung des Leuchtens der Regenwürmer. Er sah es zuerst im Jahre 1771, als er im October Abends an der Rhone spatzieren ging. Er sah damals einen 3" langen, leuchtenden, matten Regenwurm. Am Gürtel war das Licht am stärksten. Unter Steinen in seinem Hose sahd er deren noch mehrere, die sehr lebhast waren. Mehrere Jahre lang sahd er dann keine wieder, bis er im October 1775 wieder dergleichen sah. Im Jahre 1779 sah er im Hose an derselben Stelle nochmals leuchtende Regenwürmer.

Wegen der Periodicität hält er die Erscheinung für zusammenhängend mit dem Geschlechtsreiz oder der Brunst. Journal de Physique XVI, 311. Der Baron von Servières macht in einer Nachschrift auf das Interesse und die Neuheit der Beobachtung aufmerksam.

b. 1782 theilt Gueneau von Montbeillard in einem Mémoire sur la Lampyre ou ver luisant mit, dass sowohl Puppe und Larve, als auch die Eier der Lampyris splendidula leuchten. Nouvelles mémoires de Dijon 1783. Semestre 2, p.80.

und der Perca Lucioperca (Stör und Zander). Am Asterabatschen Meerbusen sah er weiter im Frühling und Herbst, dass die Mücken (Culex pipiens) schwärmend einen Schein von sich gaben. Endlich fand er daselbst auch geslügelte Männchen der Lampyris (splendidula?). Pallas Neue nordische Beiträge IV, p. 13. 1783. (1)

1783 erschienen Forster's Bemerkungen auf seiner Reise um die Welt deutsch.

1784 theilte Sparmann neue Beobachtungen mit, die er im Jahre 1772 am Vorgebirge der guten Hoffnung gemacht hatte. Am 5<sup>ten</sup> März 1472 sah er ein schimmerndes oder funkelndes Leuchten der Meeresfläche beim Dunkelwerden, außerdem einen stärkeren Glanz, 3" im Durchmesser, überall gleich leuchtend. Seine nordischen Matrosen nannten die Erscheinung Maarschein und meinten, es sei besonders häufig in der Nordsee.

Im Jahre 1775 sah er nach einem Sturme in der Tafelbay eine endlose Zahl leuchtender Medusen, ganz ähnlich jenem *Maarschein*, und meinte, er habe da auf einmal wohl mehr lebende Thiere beisammen gesehen, als es sonst auf dem ganzen festen Lande der Erde geben möge. Reise nach dem Cap p. 5.

1784 machte der Graf Razoumowski Bemerkungen über den Johanniskäfer in den Mémoires de Lausanne bekannt. T. 2, p. 240. (?)

Später gab derselbe Beobachtungen über das phosphorische Leuchten der Ostsee in die Verhandlungen der Haarlemer Gesellschaft der Wissenschaften. Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 23, Bl. 3. (?)

1785 wurden von Jos. Mayer in Prag neue interessante Beobachtungen über das Leuchten des adriatischen Meeres in den Schriften der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften Abth. 2, p. 3 bekannt gemacht. (?)

Die Bewohner Venedigs erwarten es nach jedem ruhigen Tage. Durchseihen schwächte das Licht. In Flaschen leuchtete es 14 Tage. Electricität verstärkte es nicht und Electrometer gaben keine Anzeige von freier Electricität. Er hielt die Erscheinung wieder durch ein Aufsaugen des Sonnenlichtes von der Meeresfläche an ruhigen Tagen bedingt, wo das Licht mit voller Kraft sich in das Wasser senke.

<sup>(1) 1783</sup> im Winter bemerkte Delius eine sehr schöne Phosphorescenz von einem Stück Rheinlachs oder Salm. Crell's Chem. Annalen 1784. I, 524.

1785 theilte Spallanzani in einem Briefe an Bonnet vorläufige Nachrichten über die einflußreichen Beobachtungen mit, welche er im Jahre 1783 bei einem 2½ monatlichen Aufenthalte in Portovenere bei Genua angestellt hatte.

Er sah dort glänzendes Meerleuchten. Riville's Thier sah er nicht, aber das von Vianelli und Griselini, und außerdem noch 5 ganz neue Arten von Leuchthieren. Er nimmt mit Canton auch ein Leuchten zerstörter Theile an, allein glaubt nicht, daß die Fäulniß der Fische dieß gebe. Er sah nur wenig Fische leuchten und die fettesten leuchteten nicht. Auch fand sich das Licht nicht, dem Öle gleich, auf der Obersläche allein, sondern oft in einer Tiefe von 40 Pariser Fuß. Daher komme dem Seewasser ein Leuchten eigenthümlich zu.

Bartholini's Bericht über das Feuer des Octopus, wonach ein Pallast in Flammen zu stehen scheine, hält er für übertrieben (1). Er sah das Leuchten dieser ihm vielfach vorgekommenen Thiere nur im Tode.

Bei den Seefedern leuchtet nie der Stamm, nur die Fahne und auch nur die Enden derselben (die Polypen selbst) lebhaft. Drückt man die Seefeder, so strömt aus der hintern Öffnung des Stammes ein leuchtender Wasserstrahl. *Memorie di Verona* T.II, p.603. *Journ. de Phys.* 1786.

1786 sahen zwei Mitglieder der Akademie von Marseille, Thulis und Bernard, bei Trans einen kleinen Krebs im Flusse leuchten. Nicht alle gleichartigen Thiere leuchteten. Sie nennen ihn Cancer macrurus rufescens und es war wohl ohne Zweifel der auch sonst in Flussmündungen und leuchtend beobachtete Cancer Pulex. Die leuchtenden Individuen mögen wohl wieder nur eiertragende Weibehen gewesen sein. Journ. de Phys. 28, 67.

1787 fasste Linné in seinen Amoenitatibus academicis im 3<sup>ten</sup> Bande seine früheren Gelegenheitsschriften zusammen, in deren einigen von Leuchtthieren die Rede ist. In den Miraculis insectorum p. 331 nennt er als Leuchtthiere: Lampy ris noctiluca, eine amerikanische Cantharis, welche Columna abgebildet habe (Elater noctilucus), und die Fulgora laternaria.

Ferner ist Adler's Abhandlung über die Noctiluca marina (Meerlicht) von 1753 darin. Adler, ein schwedischer Chirurg, der 1787 wieder auf

<sup>(1)</sup> Das Unerwartete des Anblicks, große Dunkelheit und zufällig regere Einbildungskraft können wohl auch momentan Schreck und Gedanken an Feuer erregen. Die Persönlichkeit des Erzählers ist bei all solchen Mittheilungen freilich scharf ins Auge zu fassen.

Reisen war, machte seine Beobachtungen 1748 und 1749, wo seiner erwähnt worden, auf der ersten Reise bei China. Er meint (wahrscheinlich nach Linné's Excerpten), dass vor 1750 das Meerleuchten nicht bekannt gewesen, dass die Alten das St. Elmsseuer damit verwechselt hätten, was schwerlich der Fall ist. Besonders theilt er mit, dass der schwedische Gesandte in Venedig Griselini's Beobachtungen bestätigend an Linné gemeldet, welcher darauf die Nereis noctiluca in sein Systema naturae ausgenommen. Als leuchtend erwähnt er Kalbsleisch, Scomber, Clupea, Coryphaena, Gadus, Ossa Esocis Acus dicta, Byssus violacea L., Cicada laternaria, Scolopendra, Cantharis; Oculi Luporum, Bubonum, Sepia, Chamae, Dactyli, Balani, Medusae aliaque Zoophyta, Fucus pennam referens (Pennatula), Cicindela, Nereides Sertularias sabricantes.

Merkwürdig ist, was er über Taernström, seinen Landsmann, p.207 sagt. Dieser beobachtete ebenfalls das Meeresleuchten, ward aber von den Matrosen verhindert, solch giftiges Zeug an Bord zu bringen und zu untersuchen. In frühern Zeiten mögen dergleichen Ideen und Äußerungen, welche Aelian's Mittheilungen in mündlicher Tradition bei den Schiffern gleichen, die Kenntnifs des Phänomens wohl sehr beeinträchtigt haben.

Schliefslich giebt und beschreibt er eine Abbildung von Griselini's Thieren unter dem neuen Namen Nereis phosphorans. Das kaum 2" lange Thier lebt auf Wasserpflanzen im Meere. (Es gleicht sehr der Nereis cirrigera des Viviani, welche ich bei Helgoland ebenfalls gefunden zu haben meine und deren vordere Fühlfäden oft mangelhaft sind.)

Linné's frühere Kenntnisse des organischen Leuchtens beschränkten sich auf das Leuchten der Cicada laternaria americana und chinensis, welche er schon im Jahre 1748 in seiner 6<sup>ten</sup> Ausgabe des Systema naturae aufgenommen hatte. Letztere Art, welche er durch von Raben erhalten, beschrieb er selbst zuerst in den Abhandlungen der schwed. Akademie von 1746, wo er eine gute Abbildung gab und 1752. Auf das Leuchten schlofs er nur der Formähnlichkeit halber. Er erwähnt dabei des Leuchtens des Eulenfettes. Im Jahre 1758 in der 10<sup>ten</sup> Ausgabe des Systema naturae nahm er die Nereis noctiluca Griselini's samt der Scolopendra electrica und phosphorea, letztere nach Eckeberg's Beobachtung auf. Das Leuchten der Sepia und mancher Medusen erwähnt er ebenfalls.

Das Blitzen der Blumen des Tropaeolum majus beobachtete und bestätigte er auf Veranlassung seiner Tochter Elisabeth Christina Linnaea, welche es 1762 auf seinem Landgute Hammerby bei Upsala entdeckte und in den Abhandlungen der schwedischen Akademie 1762 p. 292 selbst beschrieb, wozu der Lector Wilkens als dritter Zeuge einen Nachtrag lieferte. Aus Linné's Äußerung gegen seine Tochter geht hervor, daß er den Lichterscheinungen, als physikalischen Processen, keine besondere Aufmerksamkeit schenken wollte (1).

1789. Olof Swartz theilt Beobachtungen über 2 Leuchtthiere mit, welche er auf seinen Reisen im atlantischen Ocean fand. Von Medusa pelagica (Pelagia cyanella Eschsch.) sagt er: "sie ist zuweilen ½ Elle breit; im Wasser aber streckt sie sich zur Länge einer Elle aus, wenn etwas davon geholt wird, und erleuchtet oft das Seewasser fast wie ein Feuerbrand, zumal wenn es gerührt wird."

Das andere, welches er im atlantischen Ocean 57° N.B. im September beobachtete, nennt er Actinia pusilla; es ist jedoch auch eine Meduse, die Eschscholz Melicertum pusillum nennt. Diese zeigte sich im Wasser wie ein kleiner, weißer, lichter Stern und ist von der Größe einer Erbse p. 196. Neue schwedische Abh. 1789 (2).

1791 meldete Riche, der Begleiter von Labillardière, dass er an der Küste von Neuholland eine *Daphnia* sehr stark leuchtend beobachtet und bemerkt, dass es bei Formen dieser Gattung bisher noch nicht bekannt gewesen. *Rapport de la soc. philomath.* T. II, p. 188. Bernoulli hält es mit Unrecht für *Daphnia Pulex*.

<sup>(1) 1788</sup> beschrieb Haggren, Lector der Naturgeschichte in Stregnas, ein schwaches Blitzen in der Calendula officinalis. Mehrere beobachteten gleichzeitig den Blitz. Es zeigte sich bei trockner Lust im Juli und August. Während 5 Sommern sah er das Blitzen des Tropaeolum majus, des Lilium bulbiferum, der Tagetes erecta und patula, auch wohl des Helianthus annuus. Neue Abhandlungen der schwed. Akad. 1788, p. 101. Vergl. Link 1824.

<sup>(2) 1790</sup> meldete ein Officier aus Strasburg an Valmont de Bomare, dass er am 7ten Januar 1790 bei nächtlicher Revision der Caserne Feuer zu sehen meinte. Er fand die Soldaten in ihren Betten sitzend, auf dasselbe Licht schon ausmerksam. Sie hatten Kartoffeln geschält und eine als verdorben angesehene war mit den Schaalen in einen Korb geworsen und zerschnitten worden. Diese leuchtete so hell im Finstern, dass man dabei lesen konnte, und jeder neue Schnitt gab neue Leuchtslächen. Aus dem Journal de Physique in mehreren deutschen Zeitschriften von 1790 und 1791.

Labillardière berichtet von seiner Reise zum Aufsuchen des verunglückten Lapeyrouse, daß er am 14ten November 1791 dem Meerbusen von Guinea gegenüber das prächtigste Seeleuchten mit Gewitterwolken beobachtet habe. Es war um 8 Uhr Abends. Ein eintreten der Wind machte das Meer zu einer Feuersläche (nappe de feu). An den Küsten ist das Meer weit leuchtender in den Tropen als anderswo. Am 14ten April 1792 sah er es wieder so schön. Die Blitzableiter leuchteten gleichzeitig. Das Electrometer zeigte viel Electricität der Luft. Er filtrirte das Wasser und fand kleine, runde,  $\frac{1}{3}$  Millimeter ( $\frac{1}{6}$ ) große Mollusken (Noctiluca miliaris?). Er fand in den verschiedensten Gegenden immer dieselben Thiere wieder (j'ai trouvé constamment les mêmes animalcules).

Überdiess sah er leuchtende Krebse und auch große Medusen von 2 Decimetern (7") Durchmesser. Voyage autour du monde p. 43.

1792 beschrieb Olof Swartz nochmals die von ihm beobachtete Medusa pelagica (Pelagia cyanaea) und bildete sie ab. Er bemerkt dabei, daßs sie in dunkeln stürmischen Nächten an der Obersläche des Meeres häusig leuchte, besonders bei Nordost- und Ostwind im September. Neue schwedische Abhandlungen 1792.

1792 machte Modeer seine Beobachtungen und systematischen Arbeiten über die Gattung Medusa bekannt. Rücksichtlich des Leuchtens spricht er sich ziemlich theilnahmlos und oberflächlich folgendermaßen aus: Mehrere, vielleicht alle, nur hat man es nicht versucht, haben die besondere Eigenschaft, einen hellen Schein von sich im Wasser zu geben. leuchten zwar überall, vorzüglich leuchtet aber der Rand am meisten. Zerstückt und in das Meer geworfen sieht man die Stücke lange auf den Wellen leuchten, bis sie untersinken. Zerbröckelt in ein Glas mit Meerwasser gelegt und umgeschüttelt geben sie gleichsam einen funkenwerfenden Schein; seihet man das Wasser durch, so sieht man gleichsam kleine Sterne herausfahren. Ob man gleich nicht die Ursache dieses Leuchtens angeben kann, so ist es doch ausgemacht, dass es weder von dem Meerwasser herrührt, welches diese Thiere eingezogen haben, noch dass das Thier oder seine zerstreuten Theile selbst könnten das Leuchten des Meeres verursachen, das man oft bemerkt, denn die Zahl derselben ist viel zu klein, um ein Weltmeer leuchtend zu machen.

Derselbe Verfasser sagt p. 84: Die Medusen müssen also die dunkeln Tiefen des Meeres erhellen und es ist ein beträchtlicher Vortheil für die Einwohner des Meeres, daß diese Thiere da sind. (!)

Pag. 95 berichtet er das Leuchten der *Medusa Patina*, wenn sie zerrieben wäre, und der *M. noctiluca* nach Forskal. Neue schwed. Abh. 1792.

Offenbar fehlt es diesem Urtheil des sonst verdienten Mannes an eigner Erfahrung und an Benutzung der vorhandenen fremden (1).

1792 stellte Otto in seinem Abrifs einer Naturgeschichte des Meeres einige der Erfahrungen und Urtheile über das Leuchten zusammen, mit besonderer Rücksicht auf das Urtheil Forster's. pag. 93 (2).

1793 machte wieder der Abbé Spallanzani, Professor der Naturgeschichte in Pavia, wichtige Bemerkungen über Meeresleuchten in seiner Reise nach den beiden Sicilien. Das 27ste Capitel handelt von leuchtenden Medusen, welche sich in der Meerenge von Messina finden. Er hatte Gelegenheit im ligustischen und adriatischen Meere, im Archipelagus und im thrazischen Bosphorus sehr viele Medusen zu beobachten, allein er bemerkte nicht eine einzige, welche in der Nacht geleuchtet hätte. Bloß in der Meerenge von Messina glückte es ihm solche zu sehen. — Hier hielt er sich mehrere Wochen auf und hatte daher die schönste Gelegenheit über die oben erwähnten Medusen, welche sich in diesem Kanale des Meeres in außerordentlicher Menge aufhalten, Betrachtungen anzustellen.

Fährt man (im October) bei einbrechender Nacht auf einem kleinen Fahrzeuge in die Meerenge von Messina ein, besonders in die Nachbarschaft des Lazareths, so geben die Medusen anfangs ein schwaches Licht von sich, mit zunehmender Finsterniss erhält das Licht mehr Stärke und größern Umfang. Jede Meduse stellt eine lebhafte Fackel vor, die man einige 100 Schritte weit sehen kann, und nähert man sich, so unterscheidet man die

<sup>(1) 1791?</sup> bemerkt Borowski, dass Leuchten der Augen bei Zibethkatzen gesehen worden. Gemeinnützige Naturgesch. d. Thierreichs Th. 1, H. 2, p. 44. 1780?

<sup>(2) 1792</sup> bemerkte Olivier zuerst, dass das vermeinte Leuchten des Laternenträgers doch weiter untersucht werden müsse. Richard, den das französische Gouvernement als Naturforscher nach Cayenne geschickt hatte, habe mehrere Arten von Fulgoren auferzogen, auch die, von welcher die Merian spricht, ohne eine Spur von Leuchten zu sehen. Er meint, dass die Madame Merian ihre Thiere wohl nach dem Tode leuchtend gesehen habe. Er selbst sah im mittägigen Frankreich oft todte Cicaden leuchtend. Journ. d'hist. nat. II, 31.

Gestalt des Körpers deutlich. Mit der Contraction des oscillirenden (klappenden) Thieres ist das Licht weit stärker als bei der Expansion. Zuweilen hält das Licht  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  Stunde und darüber ununterbrochen an, zuweilen erlöscht es auf einmal und kommt dann wieder. Die Oscillation (das Klappen) oder das Ruhen des Thieres hat keinen Einfluss darauf. Die Resultate vieler Versuche waren folgende:

- 1) Die Medusen hören nie ganz auf zu leuchten als wenn sie nach dem Tode in Fäulnifs übergehen. Das Leuchten wird nur abwechselnd schwächer und stärker, was mit Expansion und Contraction begleitet ist.
- 2) Medusen, welche 22 Stunden im Trocknen gelegen und nicht mehr leuchten, leuchten sogleich wieder, wenn sie in Brunnenwasser gesetzt oder beregnet werden, nicht aber im Seewasser.
- 3) Mechanischer Reiz vermehrt das Licht und entzündet es wieder, wo es erloschen scheint.
- 4) Das Leuchten geht auf das Wasser über, sowohl das süße als das salzige.
- 5) Wenn das Leuchten durch keinen Reiz mehr ersteht, kann man dasselbe durch Erhöhen der Temperatur wieder herstellen. Wenn bei 21-23° R. Lufttemperatur kein Leuchten mehr erfolgte, so geschah es bei 30° + Erhöhung. Zu hohe Wärme vernichtete es.
- 6) Menschlicher Urin und Milch nehmen das Licht auf, Milch länger als jede andere Flüssigkeit.
- 7) Nicht die ganze Meduse leuchtet, nur der Rand, besonders die größeren Fühlfäden. Schneidet man den Rand 5-6" breit ab, so leuchtet er fort, aber die Scheibe nicht.
- S) Das Licht rührt von einer dicklichen und etwas klebrigen Feuchtigkeit her, womit der Grund des Deckels befeuchtet ist und nicht nur dem innern Rande, sondern auch dem Maule und Sacke, in vorzüglicher Menge aber den großen Fühlfäden anklebt. Dieser Schleim abgesondert, mit Urin, Wasser und Milch vermischt, gab Phosphorescenz, ausgepreßter anderer Saft der Thiere gab keine. Des Schleims beraubte Thiere leuchteten nie wieder.
- 9) Medusen anderer Meere, die Spallanzani beobachtet hatte, leuchteten weder lebend noch erstorben, aber bei ihrer Auflösung; die in Rede stehenden aber verhielten sich umgekehrt.

- 10) Der klebrige phosphorescirende Schleim nesselt. An die Zunge gebracht hielt das Stechen einen Tag lang an. Selbst die flache Hand schmerzte davon. Die anderen Flüssigkeiten des Thieres schmeckten bloß salzig.
- 11) Nicht aller nesselnde Schleim von Medusen phosphorescirt. Im Golfo di Spezia gab es brennende Medusen, die nicht phosphorescirten.
- 12) Die von Spallanzani bei Constantinopel untersuchten Medusen nesselten nicht und leuchteten nicht.

Die Leucht-Medusen von Messina halten sich dort, wie die Schiffer sagten, zu jeder Jahreszeit auf und heißen *Bromi*. In Lipari nannte man sie *Candellieri di mare* (Meerleuchter).

Sp. sah einmal einen kleinen Fisch in den klebrigen Fühlfäden einer Meduse hängen und hält diese Organe mithin für Leucht- und Fangorgane.

Er hält die Medusen für hermaphroditisch, weil alle gleich organisirt waren und sie sich nie paarweise verbinden. Er suchte nach Eiern, blieb aber auch über diese zweifelhaft.

Die beobachtete Art nennt er Medusa phosphorea orbicularis, convexiuscula, margine fimbriato, subtus 5 cavitatibus, tentaculis 4 crassioribus, centralibus, 8 tenuioribus, lateralibus, longioribus.

Peron nannte diese Form später Aurelia phosphorea und Eschscholz hat sie neuerlich als Pelagia phosphorea verzeichnet. Die 5 unteren Höhlen beziehen sich wahrscheinlich auf den mittleren von den 4 Eierhöhlen umgebenen Mund. Viaggi alle due Sicilie Tom. IV. 1793.

dorf's Tagebuche einer Reise von Kopenhagen nach Tranquebar. Am 24<sup>sten</sup> November 1790 beobachtete er in der spanischen See unter dem 42° N.B. leuchtende Theilchen. Mit Haartuch (Segeltuch?) ließen sich keine auffangen. Am 8<sup>ten</sup> December im 17° N.B. fand er das Leuchten ebenso Am 10<sup>ten</sup> Dec. nahm er zum Auffangen der Leuchtstoffe feineres Haartuch und fand dieß unter Deck am Tage ganz leuchtend. Ebenso am 11<sup>ten</sup> Dec. Am 12<sup>ten</sup> Dec. bemerkte er, daß wohl die weiße Farbe dabei trüge, indem alle weiße Gegenstände unterm Wasser heller aussähen und scheinbar leuchteten, so Fischbäuche, Speck an der Angel u. dergl.

Am 26<sup>sten</sup> Januar war er unter 32° südl. Br. und hatte bald stärkeres, bald schwächeres Leuchten. Am 5<sup>ten</sup> Februar fand er am Cap eine neue Art Meeresleuchten. Bis dahin hatte es nur leuchtende Punkte gegeben; jetzt sah er aber große leuchtende Massen am Steuerruder.

Am 8<sup>tea</sup> Februar sah er noch eine andere Art Seeleuchten. Ein schleimiges Thier (*Molluscum*) verbreitete einen Schein um sich. Es war einer Holothurie ähnlich, einen Daumen lang, dick, rund und an den beiden Enden zugespitzt, ganz durchsichtig wie das reinste Wasser. An einem Ende waren kleine durchsichtige Bläschen (*Pyrosoma? Salpa?*)

Das Resultat seiner Beobachtungen ist: Es giebt mehrfache Arten des Seeleuchtens. 1) Eine Art kommt von wurmförmigen Thieren; 2) eine andere Art von Fischen, die einen hellen Silberglanz haben; 3) eine dritte Art besteht aus kleinen hellleuchtenden Theilchen, deren Beschaffenheit unklar ist; 4) eine vierte Art wird durch größere Leuchtmassen bedingt. Jagttagelser om lysningen i havet. Naturhist. Selsk. Skrift. 2, 2, p. 168 (1).

<sup>(1)</sup> a. 1793 machte Dr. Mayer in Göttingen Mittheilungen über das Leuchten der Thieraugen. Er erwähnt dabei auch des zuweilen beobachteten, aber nicht ganz sichern Leuchtens der trüben grünlichen Schaafaugen und der Handeaugen. Er hält es für ein Einsaugen der Lichtstrahlen und Ausströmen derselben bei Nacht. Er meint, dass die orangegelben Streifen der Iris es thun, indem er an das Blitzen der Calendula-Blumen erinnert. Lichtenberg's (Voigt's) Magazin für Naturkunde B. 8, p. 106. Es sei bei Katzen und Menschen im Sommer häufiger als im Winter.

b. 1794 theilte der Apotheker Luce Beobachtungen über einen Leuchtkäfer des südlichen Frankreichs mit, den er Scarabaee phosphorique nennt und welcher bis in die neueste Zeit als Scarabaeus phosphoreus, von Treviranus und Burmeister, besonders verzeichnet worden ist. Es scheint nichts weiter als der Johanniskäfer gewesen zu sein, denn die ganze Mittheilung zeugt von wenig Kenntnifs der schon vorhandenen Erfahrungen. Das einzige Interessante des Außatzes könnte sein, wenn es sich bestätigte, daß die Jungen nicht unmittelbar, sondern erst einige Tage nach dem Auskriechen leuchten, wogegen es Erfahrungen über das Leuchten der Eier giebt. Er hat mithin nur die Entwicklung einer der Lampyris-Arten wieder beobachtet, die vielleicht L. italica ist. Journ. de Phys. XLIV, p. 300.

c. Tormentill-Wurzeln leuchteten so lange sie frisch waren. Kurze anonyme Nachricht in den Berliner Jahrbüchern der Pharmazie B. I, p. 147. 1795.

d. 1796 erwähnt Bruce in seiner Reise nach Habessinien beiläufig an einer Stelle, wo er von seinen beständigen Kämpfen mit den Hyänen spricht, daß er in Maitsha des Nachts in seinem Zelte die großen blauen Augen einer Hyäne, welche 2 Pakete Lichter forttragen wollte, auf sich blitzen sah und daß er diese durchbohrte und erschoß. (!) Theil V, p.116 der deutschen Ausgabe.

c. 1796 theilte Spallanzani die Resultate neuer Versuche über das Verhalten der organischen Leuchtkörper in gemeiner Lust, Oxygengas und in andern Gasarten, verglichen mit dem Kunkelschen Phosphor unter gleichen Verhältnissen mit. Faules Holz eines abge-

1797 meinte Brugnatelli: das Licht beim Leuchten anschießender Crystalle und beim Meeresleuchten sei bloß eine mechanische, doch un-

stutzten Castanienstammes (Castanea vesca) aus den Bergen von Modena, das schon leicht, weich, zerreiblich und weißlich geworden war und von fern in der Nacht einem blassen Feuer glich, brachte er in kleinen Stücken in ein Eudiometer mit gemeiner Lust. Jedes Stückehen leuchtete im Finstern sehr gut. Eben so wenn er das Eudiometer mit Wasser füllte. Reines Stickgas an dessen Stelle gebracht änderte 7 Minuten lang nichts, dann verminderte sich das Leuchten und nach ½ Stunde war es aus, wie die Flamme eines Lichtes in einem eingeschloßnen Raume. Es blieb 3 Stunden im Stückgas dunkel. Beim Zutritt der reinen atmosphärischen Lust leuchtete es wieder wie vorher.

Füllte er das Eudiometer hierauf mit Oxygengas, so wurde das Licht ganz unglaublich hell.

In ein Eudiometer, welches mit atmosphärischer Lust gefüllt war, brachte er zugleich Holzsäure und Kunkelschen Phosphor. Letzterer leuchtete wie gewöhnlich bis zum Verzehren von 20 Grad Oxygengas. Das Holz hörte bei 16 Grad auf. Zutritt neuer atmosphärischer Lust brachte neues Leuchten.

Das Castanienholz leuchtete nur 2 Tage lang; dann brachte man ihm Buchenwurzeln, welche 3 Tage lang leuchteten. Er meinte, es hinge von der Zersetzung ab.

In Sumpfwasserstoffgas verhielten sich die Hölzer wie in Stickgas.

Im folgenden September machte er Versuche mit Sepia officinalis in Venedig. Lebend leuchtete sie nicht, nur in der Fäulnis. Er hatte nur eine, aber hell leuchtende. Im Eudiometer verhielt sich das Leuchten im Salzwasser wie in der atmosphärischen Lust. Im Stickgas hörte alles Leuchten aus. Zutritt von atmosphärischer Lust stellte es etwas wieder her. Im Oxygengas war es doppelt so hell als in der gemeinen Lust.

Da es keine Pennatulen und Leuchtmedusen im adriatischen Meere giebt, so machte er Versuche an lebenden Leuchtthieren bei den Johanniskäfern (Lampyris italica) im eingetretenen Frühjahr. Die ungeslügelten heißen Luccioloni (Leuchtwürmer), die geslügelten Lucciole (Leuchtkäfer).

Die Leuchtwürmer leuchten in der Freiheit ununterbrochen, die Leuchtkäfer abwechselnd. In der Gefangenschaft können jene ihr Licht verbergen. Das Licht ist blasbläulich am vorletzten weißlichen Bauchringe. Öfter eingefangene Thierchen leuchten selten wieder ununterbrochen. Um es zu erlangen, kann man den Bauchring, welcher leuchtet, öffnen und die weißliche Leuchtsubstanz herausnehmen, wo sie dann eine Zeitlang leuchtet.

Ein ungeflügeltes Thierchen brachte er in einem Eudiometer aus atmosphärischer Luft in Wasser, es fing wiederholt an zu leuchten. Aber im Stickgas hörte alles Leuchten aus. In gemeiner Luft fing es wieder an. In Oxygengas wurde es lebhaster leuchtend. Kohlensäure und Wasserstoffgas verhielten sich wie Stickgas. Der abgeschnittene Hintertheil erlosch in Wasserstoffgas und Kohlensäure, wurde aber in Sauerstoffgas sehr lebhast. Letzteres beweise, dass nicht die Respiration des reinen Oxygengases eine größere Lebendigkeit und in Folge dieser Leuchten erzeugt.

Ferner macht Sp. darauf aufmerksam, daß die Leuchtwürmer nicht wohl die Weibchen der Leuchtkäfer sein können, obschon man sie in Begattung gesehen haben wolle. p. 129. sichtbare, durch Bewegung frei werdende Anhäufung des Lichtstoffes; eine sichtbare mechanische Anhäufung dagegen sei es beim faulen Holze und den leuchtenden Thieraugen. *Annali di Chimica* T. XIII. 1797. Gilbert IV. 1800.

Als Structur des Leuchtorgans (ventre luminoso) fand er folgendes: Die 2 letzten Bauchringe sind mit einer feinen durchsichtigen Haut überzogen, welche eine weiße, zähe und sehr weiche Masse einschließt, die das Licht enthält. Diese weiße Stelle ist ein gut Viertel des Käfers, welcher 4" lang und 1" breit ist. Obwohl die ganze Stelle leuchtend erscheint, so zeigt sie doch, mit der Lupe besehen, viele kleine hellere Lichtpunkte, gleichsam Löcher, durch welche das innere Licht strahlt. Auch erkennt man diese Öffnungen in der Haut gegen das Licht wie in einer Eischaale. Durch diese Öffnungen mag die Luft in das Leuchtorgan treten. Besondere Athmungsorgane suchte er mit aller Mühe vergebens und unterm Wasser gereizt kamen Luftbläschen besonders aus dem Leuchtorgan. Die weißliche zähe Leuchtmasse besteht aus kleinen, halbdurchsichtigen, unregelmäßigen Kügelchen. Vereint leuchten sie, vereinzelt nicht, wiedervereint leuchten sie schwächer.

Die Leuchtkäfer leuchteten auch nach dem Tode, so lange das Leuchtorgan weich war, und auch, wenn sie trocken waren, nach der Anfeuchtung mit Wasser, aber schwach. Schnell getrocknet leuchteten sie aber nie wieder.

Sterbend leuchten sie mit einer Nadel gestochen wieder hell auf. Dasselbe geschieht bei abgeschnittenem Leibe. Bei 5° R. Kälte dauerte das Leuchten fort, bei 7° hörte es auf, aber es erschien beim Erwärmen der Thierchen wieder. Die gewöhnliche Temperatur der Luft, in der sie sliegen, ist 17-21°, also war die Verschiedenheit etwa 21°.

Auch der Kunkelsche Phosphor fängt im Sauerstoffgas meist erst bei 22° Wärme an zu leuchten, während er in gemeiner Luft bei 6° leuchtet. Es verlangt also das reine Sauerstoffgas, um sich zu verbinden, eine laue Temperatur (p. 147).

In Kohlensäure gesenkt hörten sie plötzlich auf zu leuchten. Nach Zutritt von etwas atmosphärischer Luft fing das Leuchten wieder an. Stickgas und Wasserstoffgas wirkten langsamer ein, aber löschten das Leuchten auch aus. In Sauerstoffgas war das Licht doppelt so stark als gleichzeitig beobachtet in atmosphärischer Luft. Im Sauerstoff-Eudiometer stieg dabei das Wasser um 3/4°, in der atmosphärischen Luft gar nicht. Mit 15 matt gewordenen Käfern dieß Experiment wiederholt zeigt sich Leuchten, aber keine Verminderung des Sauerstoffgases. Er that dann 50 abgeschnittene Leuchtorgane in das Sauerstoff-Eudiometer, welche 3/4 Stunden leuchteten und 11/2° Sauerstoffgas absorbirten. Im erkälteten Sauerstoffgas war bei 4° Wärme das Leuchten abnehmend und bei 0° schon erloschen, also bei um 7° höherer Temperatur als in atmosphärischer Luft. Auch unter Wasser brachten Nadelstiche die ganzen Käfer und ihre Theile zu hellem Aufleuchten.

Endresultat: Es findet zwischen leuchtendem Holze sowohl als faulen Thierstoffen, Leuchtwürmern sowohl als Leuchtkäfern die größte Ähnlichkeit mit dem Kunkelschen Phosphor statt (la piu stretta analogia). p. 143.

Es folgen dann seine Theorien des chemischen Leuchtprocesses im Holze. Wasserstoff und Kohlenstoff sind die beiden einfachen Substanzen, welche die Pflanzen größtentheils zusammensetzen. Die Zersetzung oder die faulige Gährung erleichtert die Verbindung des Wasserstoffs und des Kohlenstoffs mit dem Sauerstoffe der Atmosphäre, welches sonach

Im gleichen Jahre? nahm Beckerheim ein eignes leuchtendes Fluidum an und läugnete, dass das Leuchten der Insecten im Sauerstoffgase

einen langsamen Verbrennungsprocess abgiebt. So leuchten die Hölzer. Sind sie aber in mephitischen Lustarten, so leuchten sie nicht, aus Mangel an Oxygen. Wenn nicht jedes Holz und nicht jedes faulende Thier leuchtet, so kann das daher kommen, dass sich nicht gleichzeitig die Menge von Kohlenstoff und Wasserstoff entwickelt, welche nöthig ist, um das Licht erkennbar zu machen.

Das Leuchten der lebenden Leuchtwürmer und Leuchtkäfer beruht auf denselben Principien. Das Athmen der Thiere ist ein langsamer Verbrennungsprocess des Wasserstoffs und Kohlenstoffs durch den Sauerstoff der Lust. Die gewöhnlichen seitlichen Luströhren der Insecten habe er bei den Leuchtinsecten nicht gesunden, aber viele kleine Öffnungen im Leuchtorgane, welche den Zutritt der Lust erlauben, und mithin des Oxygens zum Wasserstoff und Kohlenstoff der Flüssigkeiten des Leuchtorgans. Äußerer Reiz beschleunigt die Circulation der Säste, und mithin den Contact der brennenden Stoffe mit dem Oxygen. Im abgeschnittenen Leibe bleiben die Feuchtigkeiten eine Zeitlang dieselben und dem Wasser ist atmosphärische Lust beigemischt, die das Leuchten unter dem Wasser unterhalten kann. Spall. Chimico esame degli esperimenti del Sig. Gottling a Jena. Modena 1796. p.119 seq.

f. 1796 regte auch Alexander von Humboldt mit der ihm schon damals eignen Umsicht und gründlichen Forschung diesen Gegenstand an, der von großem Interesse, aber seit Robert Boyle und Baco vernachlässigt sei und doch ganz im Kreise unserer Wahrnehmung liege. Er fragt also: Ist das Phosphoresciren des faulen Holzes, wie viele neuere Chemiker glauben, ein schwaches Verbrennen (une legère combustion)? Wird es durch hinzutretendes reines Sauerstoffgas wieder angefacht und erhöht?

Er selbst machte Versuche mit faulem leuchtendem Kieferholze (*Pinus sylvestris*), welches weißes mondähnliches Licht gab (während Weidenholz einen rötheren Schein gab). Das phosphorische Licht des faulen Holzes kam dem weißen Lichte des Holzspahns im reinen Sauerstoffgase am nächsten.

Aus directen Versuchen erhielt er diese Resultate:

- 1) dass das kohlensaure Gas den phosphorischen Schein des faulen Holzes um so viel schneller verlösche, als es rein von Sauerstoffgas sei.
- 2) Sauerstoffgas, an die Stelle des kohlensauren Gases um erlöschtes faules Holz gebracht, gab in 2 Minuten wieder lebhasten phosphorischen Schein desselben. Dasselbe that atmosphärische Luft. Auch 2 Stunden lang in kohlensaurem Gas erloschenes Holz leuchtete beim Zutritt von wenig atmosphärischer Lust wieder.
- 3) In sehr reinem Sauerstoffgas leuchtete faules Holz nicht heller als in atmosphärischer Luft (obschon Forster bei den Johanniswürmchen das Gegentheil beobachtet hatte).
- 4) Holzstücke, die durch heiße Luft und dergl. verdunkelt worden waren, erhielten in Sauerstoffgas das Leuchten nicht wieder.
- 5) Holz leuchtete unter phosphorsaurem Wasser, aber kaum berührte es eine darüber stehende Schicht von Stickgas, so erlosch es. Einige Blasen atmosphärischer Luft in das Gefäß gebracht, gaben sogleich die Phosphorescenz wieder.

stärker werde, was Forster behauptete. Crell's Annalen I, 309. (?) Annales de Chimie T.IV, p. 19. 1789?

Aus vielen Versuchen folgte: dass das Leuchten des faulen Holzes nur in Berührung mit Sauerstoffgas möglich sei, und dass das in irrespirabeln Gasarten verdunkelte Holz seine Phosphorescenz sogleich durch Zulassung neuen Sauerstoffs wieder erhalte. p. 209.

6) Leuchtendes Holz absorbirt Sauerstoff, weil es in unreinem kohlensauren Gas allmälig erlischt. In solchem Gas, worin Holz bereits erloschen, leuchtet Phosphor noch, also

bedarf das Holz mehr Sauerstoff zum Leuchten als der Phosphor.

7) Dass das Holz nicht als saulen de Substanz das Oxygen absorbirt, ging daraus hervor, dass leuchtendes Holz, durch heisse Lust für immer verdunkelt, in unreines Stickgas gelegt nicht hinderte, dass der hineingebrachte Phosphor nach 20 Minuten noch eben so stark leuchtete, als wenn kein Holz dabei war.

8) Directes Messen der absorbirten Gasmenge giebt nur unreine Resultate, weil bei jedem Faulungsprocesse Gasarten entbunden werden, ohne immer mit Licht verbunden zu sein.

- 9) Genaue Versuche über die Wärmeentwickelung sind ebenfalls nicht wohl möglich, weil die Verdampfung des Feuchten das Thermometer gerade so viel senken kann, als der entbundene Wärmestoff es hebt.
- 10) Im kalten Wasser phosphorescirt das Holz mehrere Tage lang, und Boyle's Behauptung des Verlöschens darin ist irrig. Sonderbar ist es indess, dass dagegen Phosphor nur selten im Wasser leuchtet, obschon er weniger Sauerstoff dazu bedarf.
- 11) Erhitzt man Wasser bis 80° R., so verlischt das Holz augenblicklich darin. In demselben siedenden und nach dem Verschließen beim Sieden erkalteten Wasser leuchtet neues Holz fort. Im destillirten Wasser (welches aber immer kein luftleeres ist) leuchtet Holz auch fort. Weil die Wärme die Luft des Wassers nicht ganz austreiben kann, nur verdünnt, so tritt sogleich atmosphärische Luft wieder hinein, wenn die verdünnende Wärme abnimmt und die Luft Zutritt hat.
- 12) In über 30 und 32° R. erwärmtem Wasser leuchtet das Holz nie mehr, eben so wenig in heißer Luft, in der Mundtemperatur (27 29°) leuchtet es noch.
- 13) In alkalischer Auflösung (Oleum tart per. del.) verschwindet der Glanz, im Alkohol 6 Minuten, in allen Säuren 9-12 Minuten nach dem Eintauchen. Neutralisirung durch Säure und Abwaschen der alkalischen Auflösung bringen das Leuchten nicht wieder.

14) Kochsalzsäure in Wasser gemischt tödtet, obwohl die atmosphärische Lust im Wasser dieselbe bleibt, das Leuchten.

Herr v. Humboldt stellte sich den Process so vor: Wenn das Gleichgewicht zwischen den Bestandtheilen organischer Stosse ausgehoben ist und Fäulnis beginnt, so wird dieser chemische Process durch die Temperatur und Beschaffenheit des umgebenden Mediums mannigsach modificirt. Ist z.B. der Wärmegrad gering, so tritt der Wasserstoss an den Sauerstoss und bildet Wasser, ist die Temperatur beträchtlich erhöht, so geht der Sauerstoss sogleich eine Verbindung mit dem Kohlenstosse zur Kohlensäure ein. Es folgt hieraus, dass da die faulende Substanz in jedem Augenblicke ihren Mischungszustand verändert, und da die Phosphorescenz von dieser Mischungsveränderung abhängt, alles gegenseitig einwirkt. Wird die Berührung des Holzes mit dem Sauerstoss ausgehoben, so verschwindet die Phosphorescenz von des einwirkt.

1798 erhielt der Graf von Borch durch Einkochen der öligen leuchtenden Materie des Schwerdtfisches ein phosphorescirendes Öl. Atti dell Acad. di Siena T.6, p.317. (?)

phorescenz. Dauert aber die Berührung mit Sauerstoff wirklich fort, und wird nur die Temperatur des Mediums beträchtlich erhöht, so geht die faulende Substanz neue Mischungsverhältnisse ein, die keine Lichtentbindung zugeben. Eben so hört der Kunkelsche Phosphor zu leuchten auf, wenn er entweder mit dem Sauerstoff nicht in Contact steht, oder bei dem Contact mit Schwefel vereinigt ist.

Sollte sich auch bei den Fischen das Leuchten durch Sauerstoffgas bedingt zeigen, so könnte es scheinen, dass diese Lebensluft die alleinige Quelle des Lichtes sei, aber auch nur scheinen. p. 220.

Wenn es schwer sei feinere Versuche zu ersinnen, so sei es noch schwerer aus den Versuchen nicht mehr zu folgern, als durch sie begründet wird.

Übrigens folge aus allen (dort genannten) Ersahrungen, dass bei der jetzigen Lage unserer physikalischen Kenntnisse es keineswegs mehr apodictisch zu behaupten sei, dass der Lichtstoff nur in dem Sauerstoffgas allein gebunden sei. Wahrscheinlicher und jenen bisherigen Ersahrungen angemessener sei es hingegen anzunehmen, dass der Lichtstoff wie der Wärmestoff sich mit allen Substanzen, die von den Sonnenstrahlen getroffen werden, chemisch zu verbinden fähig sei. p. 228.

Er vermuthet p. 231., daß das faule Holz während des Faulungsprocesses die Lichtstrahlen von sich gebe, welche es vorher eingesogen hat. Kein Wunder daher, wenn das Grubenholz (der Bergwerke), den Sonnenstrahlen seit vielen Jahren entzogen, diese phosphorische Lichtentbindung so selten zeige. Altes zerrifsnes Grubenholz, welches an seinem Standorte gar nicht leuchtete, fing an zu leuchten als es einige Tage dem Sonnenlicht ausgesetzt war.

Dass Byssus phosphorea, welche nicht in Gruben wächst, die Ursache des Leuchtens des Holzes zu Tage und des Nichtleuchtens in der Grube sei, sei ungegründet, weil das meiste leuchtende Holz frei von slechtenartigem Überzug ist. Ja Herr v. H. schälte Byssus phosphorea vom leuchtenden Weidenholze ab, und sand sie für sich nicht leuchtend.

Herr v. H. hielt es hiernach für fast gewiß, daß während der Lichtentbindung aus dem faulen Holze Sauerstoffgas zersetzt und Sauerstoff absorbirt werde.

Schliefslich verwahrt sich der Herr Verfasser gegen den Ausdruck des materiellen Substrates bei der Lichterscheinung, und erklärt den Ausdruck Lichtstoff und Wärmestoff dem x und y gleich, welches man für unbekannte Größen setzt, indem ihr Dasein nicht wie das materielle Substrat des Sauerstoffs oder der Kalkerde erwiesen sei.

Bemerkenswerth ist noch eine Beobachtung des damaligen Bergamtsassessors Freyesleben zu Marienberg, welche p. 231 erwähnt wird. Derselbe sah einen *Lichen filamentosus* in der Grube leuchten. A. v. H. über die chemische Zerlegung des Luftkreises p. 198 seq.

- g. 1797 machte Corradori Bemerkungen gegen Spallanzani's Beobachtungen und Schlüsse.
  - 1) Die phosphorescirenden Holzstücke leuchten auch unter Wasser, in Öl und im luftleeren Raume, also ohne Sauerstoff.

1798 giebt Olof Wäsström in den neuen schwedischen Abhandlungen Nachrichten über das Mareld (Seeblinken) in den norwegischen Schären und über das Phosphoresciren des Eises beim Aufhauen. Er glaubt an ein Verhältnifs der Erscheinung mit dem Nordlichte. Das Seeblinken ist besonders im Herbste häufig, und da fängt auch schon die Kälte an. Es könnten daher, wie er meint, blinkende kleine Eisnadeln sein, die anschiefsen. — Auffassung und Darstellung nicht ansprechend. Übersetzt in Grell's chemischen Annalen 1799. p. 392.

- 2) Findet er auffallend, dass Spallanzani keine Veränderung des Volumens der Lebenslust bei Holz fand, wohl aber bei den Johanniswürmchen.
- 3) Rügt er, dass Spallanzani die Lucciolen (Leuchtkäfer) für bloss männlich halte, da er auch weibliche mit Eiern gefunden. (Allerdings waren die Luccioloni Larven.)
- 4) Holz und Insecten leuchten in Öl. In Weingeist und Weinessig erlöscht das Licht, und in Öl und Wasser leuchtet es wieder auf. Es ist daher keine Verbrennung.
- 5) Dass das Leuchten die Lebenslust vermindert, ist nicht entscheidend, diess thun viele Substanzen ohne zu leuchten, durch ihre Ausslüsse.
- 6) Der künstliche Phosphor leuchtet nur bei einer bestimmten Temperatur, der natürliche bei jeder, sie sind also nicht sich gleich.
- 7) Spallanzani's Erkl\u00e4rungsart der Entstehung des Holzleuchtens, wonach der freigewordene Wasserstoff und Kohlenstoff den Sauerstoff anziehen, h\u00e4lt er f\u00fcr unwahrscheinlich. Er meint vielmehr, dass das Holz sich um so viel dem Zustande des Phosphorescirens n\u00e4here, als es (Harz) brennbaren Stoff verliere.

Auch die Leuchtsubstanz der Insecten sei nicht harziger noch öliger Natur, könne also nicht viel Kohlen- und Wasserstoff enthalten und nicht sehr verbrennlich sein.

8) Endlich bemerkt er, dass wenn die Insecten unter Wasser durch ein Verbrennen leuchten, warum thut diess der künstliche Phosphor nicht?

Das Leuchten der Johanniskäfer sei gleichförmig, nur geängstigt leuchten sie ungleichförmig. Es sei eine eigene Membran da, in welche sie die Leuchtsubstanz zurückziehen können. Er vermuthet, dass das Leuchten nur in einem Zittern der phosphorischen Substanz bestehe, und gar kein Ausströmen statt finde. Die leuchtende Masse in einem eigenen Behältnis an den letzten Bauchringen ist teigig, hat einen Knoblauchsgeruch und wenig Geschmack. Ausgedrückt verliert sie in wenig Stunden ihren Glanz, und verwandelt sich in eine trockne weiße Masse.

So wenig als Verbrennung sei das Leuchten auch eine Fixirung des Stickgases, wie Göttling meine.

Vielmehr scheinen die Insecten das Licht aus den Nahrungsmitteln abzuscheiden, wie andere Thiere die Wärme. Annali di Chimica 1797.

h. 1797 ergab sich aus Tychsen's Versuchen in Kongsberg wieder, dass das faule Holz im Leuchten sich doch ganz wie Phosphor verhalte. Crell's Annalen 1. St. p. 26.

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

1798 ist das Seeleuchten in Gehler's physikalischem Wörterbuche sehr kurz und theilnahmelos im Artikel Meer abgehandelt.

1798 entdeckte der Capitain Horsburg an der arabischen Küste ein Leuchtthierchen des Meeres, welches wieder als *Oniscus fulgens* verzeichnet worden. Vergl. 1810. Macartney.

Im gleichen Jahre bemerkt Lacepède in der Histoire des Poissons T.1, p.: Fische, welche zugweis aus dem Wasser springen, um ihren Verfolgern zu entgehen, erscheinen beim Herabfallen wie ein Feuerregen (1).

1799 sahen Scherer und Osiander einen faulen Schellfisch leuchten und bemerken, dass die atmosphärische Lust mit dem Leuchtprocesse in genauer Verbindung stehe. Scherer's Journal der Chemie p. 589.

1799 erschienen Alexander von Humboldt's Zusätze zu seinen Beobachtungen über den Leuchtprocess, die während seiner amerikanischen Reise von Herrn Wilhelm v. Humboldt in dem Werke: über die unterirdischen Gasarten herausgegeben worden. Pag. 67 wird das Leuchten des Holzes in den Gruben wieder aufgenommen. Herr v. Humboldt hatte seitdem von alten Bergleuten in Marienberg gehört, dass sie diese seltene Erscheinung doch beobachteten. Er nennt dabei den schon 1796 erwähnten leuchtenden Lichen filamentosus des Hrn. Freiesleben wieder und bezeichnet ihn als dem L. pinnatus der Flora Fribergensis subterr. nah verwandt. Dass in den Gruben, wo das Holz in allen Abstufungen der Zersetzung beisammen und so häufig ist, so selten Lichtentbindung vorhanden sei, damit zu lösen, dass Mangel an Einsaugung des Sonnenlichtes es bedinge, erscheint ihm ungenügend, und er stellt die Frage: Wo hat der Lichen filamentosus (ein organischer Körper, der in der Finsternifs der Grube entstand) den Lichtstoff eingesogen, welchen ihn Herr Freiesleben von sich geben sah?

<sup>(1)</sup> a. 1798. Afzelius beobachtete in Freetown in Sierra Leone im Anfange des Jahres 1796, dass die Kügelchen an den Fühlern des *Pausus sphaerocerus*, eines Küfers, leuchten. *Linnean Transact*. IV. p.261. 1798.

b. 1798. Der englische Insectenmaler Donavan hat in seinem Werke: An Epitome of the natural history of the Insects of China die Fulgora candelaria auf Chrysanthemum indicum leuchtend abgebildet, ohne neue Beobachtungen dafür zu haben und ohne es selbst gesehen zu haben.

c. Im gleichen Jahre beobachtete Dr. Schaub in Cassel leuchtendes Holz. Tromms-dorf Journal d. Pharmazie. (?)

1799. Nach Davy dauert das Leuchten verwesender Fische in engen versiegelten Röhren unter Öl und unter ausgekochtem Wasser fort. Beddoes Contrib. to phys. and med. knowl. 1799. p. 143. Bernoulli p. 177.

In demselben Jahre gab Blumhof in Voigt's Magazin für Naturgeschichte und Physik eine neue Übersicht der Geschichte des Meeresleuchtens, die jedoch wenig reichhaltig und detaillirt ist, vielmehr wieder Forster's Ansichten vorzüglich mittheilt. Voigt I, 4. p. 1. (1)

1800. Dr. Bressy erklärt das Meeresleuchten wieder als eine durch Reiben erregte Electricität des Wassers. Er hat ein eignes Instrument erfunden, das Psychoscop, um Wasser durch Schlagen (mit eisernen Ketten) electrisch zu machen. Bei der geringsten Bewegung des Wassers soll sich schon Electricität, Anziehen und Abstofsen kleiner auf dem Wasser schwimmender Stückehen Siegellack (Sensitive) zeigen. Da nun das Meer selten ohne Bewegung ist, so liegt die Ursache des Meerleuchtens ihm nahe. Dafs ein wenig Alcohol das funkelnde Seeleuchten zerstört, erklärt er durch Auflösung des Bitumens in demselben. (!) Bernoulli hat schon diese Schrift p. 68 als ganz unzuverlässig und auf geringen Fundamentalkenntnissen beruhend angezeigt. Essai sur l'électricité de l'eau. Paris V, p. 178.

1800. Bosc in der Histoire des vers suite de Buffon sagt, dass alle Beroë-Arten im Meere leuchten. Ferner spricht er als ersahrner Reisender zuerst, wie es scheint, die falsche Beobachtung bestimmter als Modeer aus, dass alle Medusen leuchten, was ihm vielsach nachgesprochen worden ist. Les orties marines sont toutes phosphorescentes pendant la nuit, mais cet effet

<sup>(1)</sup> a. 1799 theilte Gärtner Beobachtungen über das Leuchten des faulen Holzes mit. Er benutzte Eichenholz und Fichtenholz. Das Verzehren von Lebensluft und die Bildung von Luftsäure dabei zeigen ihm an, dass diese Lichtentwicklung unter die Klasse der Verbrennungsprocesse gehöre. Das eigentlich Leuchtende scheint ihm gar nicht Phosphor zu sein, weil es in dephlogistisirter Luft fortleuchte.

Er findet mehr Ähnlichkeit mit dem animalischen Respirationsprocesse, als mit einer wahren Verbrennung.

Auch das Leuchten fauler Fische und anderen Fleisches gehöre in dieselbe Klasse. Scherer's Journal 3, p. 3.

b. 1799 erklärte Volta in seinen meteorologischen Beobachtungen in Briefform im ersten Bande p. 243 das Leuchten der Blumen für eine, anderen electrischen sehr ähnliche, durch Auffallen des Blüthenstaubes erregte Erscheinung, wofür es auch Pulteney (Sketches of the progress of botany in England I. p. 346) gehalten haben soll.

est le résultat de leur volonté, car il n'est pas permanent, souvent n'est qu'instantané p.134. Auch die Velellen p.158 und alle Salpen, deren er 12 Arten aufführt p.174, sind phosphorescirend, ,, tous les biphores sont phosphoriques," was nicht erwiesen ist (1).

Erfreulich waren 1800 besonders Hulme's Versuche und Bemerkungen über das Licht, welches verschiedene Körper von selbst mit einiger Fortdauer ausströmen. Er unterscheidet das von selbst entstehende Licht (spontaneous Light) von dem der künstlichen Phosphore, dem der Electricität, der Meteore u.a.

Als mit diesem Lichte begabt nennt er die leuchtenden lebenden Seethiere, die leuchtenden leblosen Seefische, das Fleisch der todten Säugethiere, die lebenden Leuchtinsecten, Holz und Torf.

Seine Versuche machte er mit Heringen, Makrelen und Kaulquappen (jungen Fröschen), und er glaubt, dass Boyle's Versuche mit Witlingen gemacht wären. Die Resultate seiner directen Versuche sind solgende:

- 1) Die Menge des Lichts, welche faule thierische Körper ausströmen, steht nicht im Verhältniss mit dem Grade der Fäulniss, wie man gewöhnlich annimmt, sondern je größer die Fäulniss ist, desto geringer ist umgekehrt die Lichtmenge.
- 2) Dieses Licht ist ein besonderer Bestandtheil verschiedener Körper, vorzüglich der Seefische (am meisten des Rogens und der Milch) und kann von ihnen getrennt und für eine Zeitlang bleibend gemacht werden. Es scheint ihrer ganzen Substanz einverleibt und ein Bestandtheil derselben nach Art aller andern Bestandtheile zu sein. (?)

Das Licht ist der Bestandtheil, welcher zuerst entweicht. Die leuchtenden Fische scheinen dem Auge ganz frisch und gut, und bei merklicher Fäulniss leuchten sie nicht.

<sup>(2)</sup> a. 1800 beobachtete von Szüts, Apotheker in Ungarn, im September das Leuchten der Blätter einer *Phytolacca decandra* Abends im Garten, das auch nach dem Abwischen jener bis nach Mitternacht anhielt. Trommsdorf's Journal d. Pharmazie B. 8. St. 2. p. 54.

b. Gleichzeitig machte Gilbert einen Auszug von A. v. Humboldt's Versuchen, und gab einige Bemerkungen darüber. Gilbert's Annalen III. p. 84.

c. 1800 ward Kortum's Beobachtung des Leuchtens verdorbener Valeriana-Wurzeln, auf dem Boden einer Apotheke zu Warschau, bekannt gemacht. Er hatte sich umsonst Mühe gegeben Kartoffeln leuchtend zu sehen. Voigt's Magazin für die Naturkunde B.2, p.67.

- 3) Wasser allein, Wasser mit ungelöschtem Kalk oder kohlensaurem Gas oder Schwefellebergas geschwängert, gegohrne Säfte, Spirituosa, Mineralsäuren concentrirte sowohl als verdünnte, Pflanzensäuren, fixe und flüchtige Laugensalze in Wasser aufgelöst, saturirte Auflösungen von Mittelsalzen, erkaltete Aufgüsse von Kamillenblumen, spanischer Pfeffer und Kampher, reiner Honig, endlich Kälte löschen das freiwillige Licht aus.
- 4) Verdünnte Auflösung von Epsomsalz, Glaubersalz, Rochellesalz, Salpeter, Kochsalz, Salmiak, reiner Honig und Zucker, so wie Seewasser machte das Licht eine Zeitlang dauernd, wenn der Leuchtstoff damit geschüttelt ward.
- 5) Der lichtauslöschende Stoff lässt sich durch Verdünnen oft neutralisiren oder unwirksam machen, und so ausgelöschtes Licht wieder hervorrusen.
- 6) Bewegung macht das Licht lebhafter.
- 7) Das Licht hat keine durch das Thermometer bemerkliche Wärme.
- 8) Kälte löscht es für eine Zeitlang aus, aber sowohl bei Holz, als bei Fischen, als bei Johanniswürmern kehrt das Licht mit der Wärme wieder.
- 9) Siedehitze des Wassers tödtet das Leuchten völlig, laue Wärme befördert es.
- 10) Fischlicht an den menschlichen Körper gebracht erlischt früher (nach 15 bis 20 Minuten) als an einem kühlen Orte (doch wohl der schnelleren Verdunstung der Feuchtigkeit halber). Erwärmen von Holz in der Hand, Anhauchen eines todten Johanniswurms vermehren das Leuchten. Blut und faules Serum nehmen den Lichtstoff nicht oder wenig auf, aber frisches Serum. Makrelenlicht, mit Harn vermischt, erlischt sogleich oder bald. Galle löscht es bald aus. Frische Milch hält das Licht schön und lange, saure Milch löscht es aus.

Diese Versuche über Seefische reihen sich nebst den früheren von Canton und den weniger detaillirten, aber an zahlreicheren Formen angestellten von Martin, obwohl an Schärfe der Beurtheilung offenbar nachstehend, an die Versuche von Alexander von Humboldt über das Leuchten des faulen Holzes und an die von Spallanzani über die

Johanniswürmchen an. Philos. Transact. 1800. Gilbert's Annalen 1803. p. 129. (1)

(1) a. Im Jahre 1800 wurden von Aimé Lair in Paris die Fälle von Selbstverbrennung bei Menschen gesammelt, welche ebenfalls zuweilen von Lichterscheinungen begleitet waren. Es waren eine alte trunksüchtige anonyme Frau von niederem Stande in Copenhagen 1692, Frau Millet in Reims 1725, Grace-Pitt Frau eines Fischhändlers aus Suffolk 1744, Madame de Boiseon in Plerguer bei Dol 1749, die Gräfin Cornelia Bandi aus Cesena 1763, Marie Clues eine Arbeitsfrau 1773, Marie Jauffret eine kleine fette Schuhmacherfrau in Aix en Provence und Demoiselle Thuars in Caen 1782, in welchem letzteren Orte besonders viele Selbstverbrennungen vorgekommen sind. Anonyme Fälle sind noch mehrere erwähnt. Man fand diese Personen brennend und in Asche verwandelt, ohne daß ihre Betten oder anderen Umgebungen sehr beschädigt waren, neben ausgebrannten Lampen oder Lichtern. Todte menschliche Körper brennen sonst so wenig als frisches Thierfleisch. Essai sur les combustions humaines produites par un long abus des liqueurs spirituelles, übersetzt von Ritter 1801. Er fand, daß alle plötzlich von selbst verbrannte Personen alte dem Trunke ergebene Frauen waren, und daß äußeres Feuer die Entzündung veranlaßte.

b. 1800 erwähnt Professor Göttling in Jena des Leuchtens der fetten Ole beim

Kochen im Dunkeln. Göttling's Taschenbuch 1800 p.71.

Derselbe hatte 1794 gefunden, dass der Phosphor in reinem Sauerstoffgas ohne Wärme gar nicht leuchte, und hielt mithin das Leuchten und Brennen desselben nicht für eine blosse Sauerstoffverbindung. Eine Ansicht, welche auch auf das Leuchten der Thiere Anwendung gefunden. Spallanzani wurde 1796 sein Gegner, dem andere folgten. Göttling Beiträge zur Berichtigung der antiphlogistischen Chemie 1794.

c. 1801 erzählt Fouquet die Selbstverbrennung des Priesters Maria Bertholi, ohne

Zutritt äußeren Feuers. Bibliotheque salutaire. Paris 1801. (?)

d. 1801 gab Prof. Boeckmann die Resultate seiner Beobachtungen über organisches Leuchten an faulem Buchenholze an. Es war mittelmäßig feucht, ohne besondern Modergeruch und leuchtete nicht durch und durch, sondern nur einige Linien ties.

Es ist diese Arbeit eine sehr interessante Vergleichung der früheren Beobachtungen und als Resultat ergiebt sich, dass das phosphorescirende Holz sich vom künstlichen Phosphor (gegen Spallanzani's Ansicht) ganz wesentlich unterscheide:

- 1) Es leuchtet, im Sauerstoffgas, bei niedriger Temperatur, Phosphor nicht, nur bei hö-
- 2) Es leuchtet in allen irrespirabeln Gasarten meistens kurze Zeit, Phosphor nur in Stickstoffgas, in oxydirtem Stickstoffgas und in salzsaurem Gas.
- 3) erlischt es in salzsaurem Gas schnell, Phosphor entzündet sich darin glänzend.
- 4) es leuchtet in verdünnter Lust schwächer, Phosphor stärker.
- 5) Es phosphorescirt in der torricellischen Leere, Phosphor nicht.
- 6) In Sauerstoffgas erhitzt erlischt es, Phosphor brennt.
- 7) Beim Leuchten in Sauerstoffgas bildet sich kohlenstoffsaures Gas, bei Phosphor nicht.
- 8) Wenn Holz in irrespirabeln Gasarten erloschen ist, so leuchtet neu hinzugethanes doch auch wieder eine kurze Zeit, Phosphor nicht wo Phosphor erlosch.

1802 wurde in Krünitz Encyclopädie unter dem Artikel Meerwasser einiges Historische über das Meerleuchten zusammengestellt. Auch die Artikel: Meerassel (*Nereis*) und Lichteinsaugende Körper (1800) gehören zum Theil dazu.

In Kant's physikalischer Geographie von diesem Jahre, welche hie und da citirt wird, fand ich nichts über diese Erscheinung. Pag. 143 spricht er oberflächlich vom Eisblinken.

1802 erschienen interessante, aber sonderbar verfehlte Beobachtungen über ein schönes Meerleuchten vom Prof. Mitchill in Newyork.

Er sah am 13<sup>ten</sup> November 1800 aus seinem 210 Fuss vom User entfernten Fenster ein auffallendes Meerleuchten bei der Fluth. Er fand die Ursache in kleinen, bis 1½ Zoll großen Mollusken, die er Medusa simplex nennt. Bei jedem Fustritt zertrat er mehrere. Der Sand, auf dem sie gelegen, leuchtete, und der Finger, der sie berührt hatte, auch. Er erkannte überdiess mehrere verschiedene Arten von Thieren. Einige waren so klein wie Punkte, kaum sichtbar, diese hielt er für Nereis noctiluca (es war wahrscheinlicher Noctiluca miliaris); andere waren ½ Zoll (3''') lange Würmer der Gattung Nereis (vielleicht Nereis cirrigera).

Die elliptische Medusa simplex, welche vielleicht Beroë ovata war und mit der gleichzeitig noch andere kleine Beroë- oder Cydippe-Arten vorhanden gewesen zu sein scheinen, die der Beobachter aber nicht unterschied, roch im Tode nach Phosphorgas.

Auf die sonderbarste Weise hat er sich mit der Beobachtung einer vermeinten Blutcirculation getäuscht, welche er für die Ursache des Leuchtens und den Träger des Lichtes hält. Die Bewegung der schillernden Wimpern der 8 Rippen oder bandartigen Bewegungsorgane hat er nämlich für eine Blutcirculation angesehen und spricht dabei von 8 großen Arterien (er meint die 8 Rippen) und einer vena cava, für welche er den Magen gehalten zu haben scheint. Er schließt nun, daß das Athmen die Lichtentwick-

Es wird ihm wahrscheinlich, dass das Holz zur Phosphorescenz unmittelbar keines Sauerstoffgases nöthig habe, und meint, dass nicht ein einfacher, sondern viele besondere Umstände zusammenwirken müssen, weil man sonst das Phänomen viel häufiger antressen müsste.

Herrn A. v. Humboldt's Ansicht übrigens, dass das Leuchten einen besonderen bei Fäulnis oft übersprungenen Mischungszustand der Gährung verlange, ist auch die seinige.

lung bedinge und dass man sie im Menschen, wäre er durchsichtig, vielleicht auch wahrnähme. (!)

Er vermuthet, dass alles Meerleuchten von Thieren auf diese Weise bewirkt werde.

Dass die Rippen der Beroën ein specieller Sitz der Lichtentwicklung sind, hatte schon Dicquemare angezeigt, allein Hulme hat es detaillirter beobachtet. Aus *Mitchill and Miller Medical repository* Vol. 4, p. 375 in Gilbert's Annalen XII. 1803. p. 161.

1802 gab Tilesius vor seiner Weltumseglung Bemerkungen über einige Quallen (Medusa), welche sich im Tagus und an den portugiesischen Küsten fanden: M. cruciata (alfureca) und capillata. Wenn man sie an einen kühlen und feuchten Ort legt, so leuchten sie (todt) schon in der ersten Nacht, aber bei weitem nicht so stark als die faulen Tintenfische. Er beschreibt dabei noch eine neue Art M. radiata (Estrela do mar, Seestern). Von dieser und Vandelli's M. hysoscella (isoscela) erwähnt er keines Leuchtens. Jahrbuch d. Naturg. p. 173. (1)

In gleichem Jahre erschien Marchand's Reise um die Welt aus den Jahren 1790-92. Der Abschnitt über das Meeresleuchten II, p. 340-347 läst wenig eigene intensive Beobachtung erkennen.

1803 bemerkte Humphry Davy in seiner Theorie des Lichtes (Gilbert's Annalen XII, p.574.), dafs das Licht weder Wärme noch Ätherschwingung sein könne, sondern ein eigner Stoff sei. Er glaubt, dafs Licht und Sauerstoff sich in verschiedenen Verhältnissen verbinden p.589; dafs der Lichtstoff auch mit organischen und animalischen Körpern Verbindungen eingehe p.591. Das Leuchten der faulenden Fische schreibt er dem bei einem gewissen Grade der Fäulnifs frei werdenden Lichtstoffe zu, und den in den Körpern gebundenen Lichtstoff sieht er als die Ursache der Sensibilität und Reizbarkeit an, und meint, dafs wir ihm das Empfinden und Denken verdanken.

Auch die hellen Farben der Körper verhalten sich wie die Mengen des in ihnen gebundenen Lichtstoffes.

<sup>(1) 1802</sup> bemerkt Felix Azara das Leuchten des Harnes beim Uriniren des Stinkthieres Vagouaré, Zorillo (Viverra Mephitis) in Paraguay nach dem Zeugniss des Pater Guerra. Apuntamientos. Madrid 1802. p. 187.

In demselben Jahre schrieb der Akademiker Patrin den Aufsatz für das Nouveau Dict. des sc. naturelles, welcher das Meeresleuchten enthält, Article: Mer.

Er stimmt ganz den Ansichten Le Roy's bei und hat selbst auf seiner Reise von Petersburg nach Frankreich das Meer jeden Abend leuchten gesehen. Mit einem an einen Stock gebundenen großen Löffel (!) schöpfte er vom Schiffe aus Wasser, um es mit der Lupe zu besehen. Er sah nur Schleim, der, zwischen den Fingern gerieben, leuchtete.

Eine der reichhaltigsten Sammlungen der Geschichte des Meeresleuchtens und des Leuchtens thierischer Körper, welche allen späteren zur Grundlage diente, ist das kleine, sehr fleisige Werk des Dr. Bernoulli in Göttingen vom Jahre 1803: Über das Leuchten des Meeres u.s.w. Es zerfällt in 6 Abschnitte: 1) Geschichtliche Einleitung, 2) Leuchten des Meeres durch Einsaugung des Sonnenlichtes, 3) Leuchten des Meeres durch Electricität, 4) Leuchten des Meeres durch lebende Seegeschöpfe, 5) Leuchten des Meeres durch Verwesung animalischer Substanzen, und 6) Entstehung des Lichtes in organischen Körpern.

Mayer's Beobachtungen liegen der Annahme der Lichteinsaugung zum Grunde p. 33 und 43. Es lasse sich nicht einsehen, daß bei den Beccarischen Versuchen ein leises Verbrennen statt finde, indem Materien, welche Jahre durch der Sonne ausgesetzt sind, keine Verbrennung, sondern das Gegentheil, allmälige Desoxydation zeigen und indem das Licht durch Überziehen der Materie mit Öl, welches die Luft und das Verbrennen abhält, nicht gemindert werde (p. 40. 41). Das Meer leuchte durch beigemischtes Kochsalz (p. 53).

Seine Ansicht über electrisches Leuchten stützt sich besonders auf Forster's Meinung. Pag. 65 und 77 spricht er sich dahin aus, daß er nicht immer in der Nähe des Schisses die Electricität des geriebenen Kissens, sondern zuweilen, des Eisens und Kupfers wegen, Galvanismus vermuthe.

Das thierische Leuchten, wofür er viele historische Bestätigungen anführt, ist er zuletzt nicht abgeneigt, auch für electrische Wirkung zu halten, weil Le Roy ein allmäliges Verschwinden des Leuchtens beim Umrühren und eine Restauration bei der Ruhe des Wassers beobachtete. Seine Deutung der Leuchtthiere von Dicquemare p. 93 als Vorticelle oder Cer-

Mmm

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

carie, so wie der Daphnia bei Riche als Monoculus (Cancer) Pulex p. 97 und die Infusorien des Duc de Chaulnes p. 111 sind unrichtig.

Rücksichtlich des Leuchtens todter Substanzen glaubt er den ganzen Körper mit einer leuchtenden Masse erfüllt, die im Leben regelmäßig, im Tode unregelmäßig ausströme. Das Licht bei der Auflösung organischer Materien, die im Leben nicht leuchten, hält er für besonders merkwürdig (p. 113).

Was endlich die Entstehung des Lichtes in organischen Körpern anlangt, so hält er den Phosphor für die Ursache, welcher ein Product des Lebens sei (p. 146). Bei Lampyris werde er als Gas ausgehaucht, bei den Pholaden als Schleim ausgeschwitzt (?) p. 151. Er glaubt, dass die Medusen und Pslanzenthiere u. s. w., welche weniger Phosphorsäure in inneren Knochen binden, eine mehr gephosphorte Gasart exspiriren und daher mehr leuchten als die Wirbelthiere (p. 150. 151. 159). Als Resultat seiner Bemühungen über das organische Licht führt er folgende 8 Sätze an:

- 1) Das Leuchten im lebenden Thiere besteht in einer langsamen Verbrennung einer brennbaren Materie, die manchmal wenigstens wirklicher Phosphor zu sein scheint.
- 2) Der Lebensprocess erzeugt die Materie und sie ist das Residuum der Lebenskraft.
- 3) Die Oxydation wird durch Respiration oder auf ähnliche Weise durch die Luft vermittelt.
- 4) Bei vollkommener Respiration ist die Oxydation nicht sichtbar, nur bei unvollkommener.
- 5) Zum Sichtbarwerden des innern Leuchtens ist Durchsichtigkeit des Körpers nöthig.
- 6) Manche Thiere besitzen eigene Leuchtorgane, die einen Leuchtstoff aussondern.
- 7) Poren gestatten zum letztern den Zutritt der Luft und Muskularbewegungen können eine ihn deckende Haut entfernen, daher bei Bewegung das Leuchten stärker ist.
- 8) Die ausgeschiedene Leuchtmaterie kann ohne Schaden des Thieres weggenommen werden, wodurch es nur dunkel wird, während jene getrennt fortleuchtet.

Rücksichtlich der Lichtentwicklung todter thierischer Substanzen ist er nach p. 178 der Meinung, daß diese keineswegs als eine Oxydation angesehen werden dürfe, sondern daß das Licht nur als wesentlicher Bestandtheil aller Organisationen bei vielen Arten während der Auflösung wieder sichtbar werde.

Ob das Licht mechanisch in den Körpern angehäuft, oder als Kraft, oder als Lichtmaterie vorhanden sei, entscheidet er endlich p. 179 dahin, daß das austretende Licht wahrscheinlicher die Entfernung einer Kraft sei. Übrigens ist er auch geneigt, den Nervengeist für eine Modification des Lichtes zu halten.

Dass die Elasticität bei ihrer Entweichung aus den thierischen Theilen sich in Licht auflöse (wie beim Zerplatzen von Glas u. s. w.) und dass dabei das Kochsalz eine wesentliche Rolle spiele (besonders Seefische leuchten), ist endlich die Idee, welche ihn zum Schlusse führt. Er meint dabei: "Kochsalz vereinigt Säure und Kali. Seine Hauptrolle im Meere ist Zersetzung, wodurch jene unendliche Menge von Organisationen sich bilden (! Generatio spontanea), indem ihnen die Basis der Säure die Substanz, das Kali die zugleich werdende Kalkhülle, das Oxygen aber den Stoff zu ihrer Erhaltung darreicht. Jene Basis (der Säure) aber scheint es zu sein, welche nach dem Tode in den Seegeschöpfen das Leuchten hervorbringt." Es ist wohl Schade um diese mit vielem Fleise errungene Hypothese.

1803 hat der Hofrath Beckmann Bernoulli privatim mitgetheilt, dass er im baltischen Meere einen ihm an der Hand hängen gebliebenen Lichtpunkt mit dem Mikroskope ganz so gestaltet gesunden, wie Griselini's Thier. Auch an Austern fanden sich dergleichen daselbst. Bernoulli p. 90. (1)

<sup>(1)</sup> a. 1803. Rücksichtlich der Lichterscheinungen bei lebenden Insecten führt Bernoulli die ihm privatim mitgetheilte beachtenswerthe Meinung seines Freundes des Prof. Horkel an, dass sie mit dem Generationsgeschäfte in genauer Verbindung stehen und den riechenden Sekretionen der meisten Thiere ähnlich sein mögen. Man hat auch behauptet, dass nur die männlichen Insecten Abends nach dem Lichte slögen, weil dasselbe eine gleiche Empfindung in ihnen errege, wie das Weibchen. Horkel bezieht sich auf eine Stelle von Götze 1775 im Naturforscher 5. St. p. 218. Nach Bernoulli hat Latreille sogar bei den meisten Nachtinsecten ein Leuchten der Weibchen besonders vermuthet, weil sie so begierig nach der Flamme sliegen. Bernoulli hält es (sonderbar genug) für ein Streben nach dem Sonnenlicht oder der Wärme (des Nachts!). p. 166.

1804 theilte Peron nach der Rückkehr von seiner Weltumseglung zuerst seine Beobachtungen über das Leuchten der Pyrosomen mit. Am 13<sup>ten</sup> Frimaire (December) 1800 sah er in 3-4° N.B. und 19-20° W.L. bei Windstille und Gewitterwolken, wobei das Meer 22° Temperatur zeigte, eine unzählige Menge großer, prachtvoller, ganz unbekannter Leuchtthiere. Sie maßen 3-7 Zoll. Maugé fing sogleich 30-40 auf einmal. Er beschreibt sie als *Pyrosoma atlanticum*. Annales du Museum IV.

1804 erzählt Peron ferner, dass er mit seinem Collegen Maugé in der Nähe des Cap Leuwin in Neuholland bei Windstille aus der Tiese von 90-100 Klaster die Körper des Meercsgrundes heraufgeholt habe. Sie sanden Retiporen, Sertularien, Isis, Gorgonien, Alcyonien, Schwämme mit Fucus und Ulven vermischt. Fast alles leuchtete. Auch waren alle Substanzen um mehr als 3° wärmer als die Obersläche.

Schon Treviranus bemerkt, dass die Gegenstände vielleicht todt waren. Annales du Mus. T.V, p. 133.

Gleichzeitig beschreibt Bory de St. Vincent, der auf demselben Schiffe nach Isle de France fuhr, seine Beobachtungen. Von jenem Pyrosoma spricht er unter dem andern Namen Monophora noctiluca. Er giebt eine ausführliche Beschreibung des Meerleuchtens im 1sten Bande seiner Reise p. 108. Oft sah er in dem Abends leuchtend gewesenen Meerwasser (wenn er am Tage darnach davon heraufzog) auch mit der Lupe gar nichts. Er stellt sich das Meer als einen dünnen Brei von aufgelösten, in steter Wechselwirkung befindlichen organischen und anorganischen Theilen vor und scheint die Leuchttheile (particules lumineuses) zerstörten Leuchtthieren zuzuschreiben. Er sagt: L'analogie des vers mollusques et des Infusoires est si marquée qu'on a cru pouvoir en conclure — que c'est à cette phosphorescence

b. 1803. Latreille beschreibt einen fraglichen neuen Leuchtkäfer aus der Familie der Pimelien, der bei der Expedition des Cap. Baudin von der Insel Maria gebracht wurde, und 2 behaarte häutige Stellen hat, von denen Lamarck vermuthet, daß es Leuchtorgane wären. Er nennt ihn Chiroscelis bifenestra Lam. Hist. nat. des Insectes. Suite de Buffon Vol. X, p. 262.

c. Gleichzeitig bemerkt Schmid wieder, dass Eier, Larve und Puppe der Lampyris (noctiluca) leuchten. Versuche über die Insecten 1, p.245. (?)

d. 1803 gab Hulme neue Beobachtungen unter dem Titel: "Wirkungen verschiedener Lustarten auf das von selbst entstehende Licht." Philos. Transact. 1801. - Gilbert B. XII. 1803. p. 292.

des microscopiques marins, qu'il faut attribuer celle de l'Océan. — Mais pourquoi les Paramécies, les Cyclides, les Boursaires et les Vorticelles d'eau douce ne sont elles pas aussi phosphoriques? — On n'a encore publié aucune observation microscopique (? vergl. 1757) dont on puisse appuyer l'opinion de ceux qui expliquent la phosphorescence de la mer par les animalcules dont elle est remplie. — Personne n'a jamais dit avoir vu de ses yeux briller un mollusque invisible à l'oeil nu, pas plus qu'un infusoire. Voyages aux 4 Isles d'Afrique I, p.112. Wären die Medusen nicht monoecisch, so könnte man im Lichte einen Sexualreiz vermuthen (vergl. 1803). Schliefslich meint er, weil das Flüssige des Wassers auf der Erde allmälig abnehme, so nehme wahrscheinlich die Phosphorescenz der Meere zu.

1804 schrieb Langsdorf, welcher mit Tilesius Krusenstern begleitete, von der Insel St. Catharina bei Brasilien, daß er mit Hülfe eines sehr guten Mikroskops gefunden habe, daß alles Meeresleuchten von organisirten Körpern, von Thieren komme: Krebschen, Squillen, Gammarellen, Salpen, Medusen. Er besitze schon jetzt eine Sammlung leuchtender Seekörper, die einzig in ihrer Art sei. Voigt's Magazin für die Naturkunde B.IX, p. 220. 1805 (1).

Horner, der Astronom und Gefährte von Langsdorf, schrieb im October 1803 von Tenerissa: Der atlantische Ocean leuchte nicht minder

<sup>(1)</sup> a. 1804 bemerkt der Pfarrer Jacob Müller in Odenbach, dass das Leuchten der Lampyris während der Begattung am stärksten sei. Naturgeschichte der Lampyris hemiptera in Illig. Magaz, f. Insectenkunde 4. p. 178. Interessant. Lamp, hemiptera leuchtet auch.

b. Gleichzeitig sprach sich Saussure der Jüng. über das Leuchten bei Pflanzen aus. L'inflammation qu'on peut produire sur les grappes des Fraxinelles (Dictamnus albus) paroit tenir uniquement à la combustion de son huile essentielle. Von den Capucines (Tropaeolum) und Soucis (Calendula) sagt er, ihr Glanz sei geeignet, Täuschung zu verursachen. Recherches chimoques sur la vegetation p. 129.

c. 1804 gab auch Ritter, der Übersetzer von Lair, eine besondere Schrift heraus: über Selbstentzündungen in organisirten und leblosen Körpern. (?)

d. Stedmann beobachtete auf seiner Reise nach Surinam das Leuchten der Fulgora laternaria wieder. Das Licht ist weit stärker, als von irgend einem andern Leuchtinsect. Es kommt von der großen Stirnblase. Illiger Magazin f. Insect. 4. p.226. 1804. (Ist es wirkliche Beobachtung?)

e. Lamarck beschreibt den von Latreille erwähnten neuen Käfer von Neuholland aus der Familie der Tenebrionen, Chiroscelis bifenestra. Annales du Mus. 3, p. 262. vergl. Klug 1834.

stark als die Nordsee. Das Leuchten scheine in das noch dunkle Gebiet des Phosphorescirens zu gehören. Mit kleinen Thieren und öligen Theilen scheine die Sache wohl nicht abgethan. v. Zach's monatliche Correspondenz B.9, p.61.

Am 23<sup>sten</sup> November schreibt derselbe unter 40° 40′ N.B. und 21° 33′ W.L. auf der Fahrt nach Brasilien: Unsere Naturforscher (Langsdorf und Tilesius) beschäftigen sich sehr mit dem Leuchten des Meeres. Besonders hat Dr. Langsdorf eine große Anzahl neuer mikroskopischer Wesen (Thiere) entdeckt, welche, — todt und lebendig —, so lange sie naß sind, leuchten. Da ich anfangs ungläubig war, so habe ich solches Wasser filtrirt, aber die Thierchen blieben auf dem Filtrum sitzen und das durchgelaufene Wasser gab kein Licht mehr. Ebenda p. 497.

Im Januar 1804 schreibt er von St. Catharina bei Brasilien: Das Leuchten des Meerwassers haben wir auf unsrer Reise unter verschiedenen Umständen oft sehr stark gefunden. Doch scheint die atmosphärische Electricität einigen Einflufs zu haben. Das gewöhnliche Leuchten scheint wohl meist von Seethieren herzurühren. Sonderbar jedoch, dass diese Thierchen entweder nicht immer leuchten oder nicht immer an der Obersläche sind. Wir fischten mehrere heraus, von denen einige noch eine Zeitlang lebten. So wie sie trocken waren, hörte das Licht auf. Ich filtrirte leuchtendes Wasser, weil ich das Leuchten für eine Eigenschaft des Wassers in Berührung mit kleinen Körpern hielt, und streuete nachher Sägespäne hinein. Allein mein Wasser blieb trotz allem Schütteln dunkel und die Punkte leuchteten im Filtrum. Erschütterung kann das sterbende Licht wieder aufleben machen. Dr. Langsdorf hat die Thierchen untersucht und allerlei noch unbekannte Krebschen, Squillen u. dergl. gefunden. Der Durchmesser des leuchtenden Punktes mochte wohl 10 mal größer sein als das Thierchen, das ihn darstellt. v. Zach monatliche Correspondenz B. 10. 1804. p. 221.

Man erkennt in dieser allmäligen Darstellung den vollendeten Übergang von der physikalischen Vorstellung zur physiologischen bei einem wohl unpartheiischen, gut accreditirten Gelehrten.

1805 meldete Ducluze au das Leuchten einiger Seeconferven der Gegend von Montpellier: La phosphorescence est encore à noter dans les conferves marines, elle est plus ou moins remarquable selon les différentes espèces.

J'ai souvent observé ce phénomène sur une conferve de nos étangs, voisine de la Conf. rupestris L. Essai sur l'hist. nat. des Conferves des environs de Montpellier p. 18. Vergl. das Folgende und 1819.

Besondere Aufmerksamkeit hatte in demselben Jahre Viviani, Professor in Genua, dem Gegenstande gewidmet. Er fand im ligustischen Meere noch 14 bisher unbekannte Thierchen, welche Licht von sich gaben. Besonders den bis dahin weniger beachteten mikroskopischen Thieren, die bald zahlreich einzeln zerstreut, bald haufenweis das Meer erfüllen, bald schwimmen, bald kriechen, schreibt er das Meerleuchten zu. Alle Algen, alle Corallinen des Meeres, vom Grunde heraufgehoben, funkeln durch eine Menge an ihnen hängender Thierchen. Das glänzendste Thierchen ist Nereis cirrigera. Das Leuchten ist Lebensact, der Tod unterbricht es, nur bei Asterias noctiluca leuchten auch die abgerifsnen Strahlen. Fische und andere Seethiere, welche beim Faulen an der Luft leuchten, gaben kein Licht, wenn er sie absichtlich unter Meerwasser faulen liefs. Wenn das Meer in einem zusammenhängenden Licht gleichsam von selbst leuchtet, so geschieht diess durch die weit zahlreicheren Heere der Infusionsthierchen, welche dasselbe erfüllen. Einige den leuchtenden ganz ähnliche Thiere leuchteten nicht und es sei noch kein Leuchtthier in süßem Wasser gefunden.

Die von ihm beschriebenen und abgebildeten Thiere sind: 1) Asterias noctiluca mit 1" großem Discus = Ophiura, 2) Cyclops exsiliens var. flavescens, 3) Gammarus caudisetus, 4) G. longicornis, 5) G. truncatus, 6) G. circinnatus, 7) G. heteroclitus, (G. crassimanus leuchtet nicht), 8) Nereis cirrigera (= Syllis cirrigera Aud.), 9) N. mucronata, 10) N. radiata, 11) Lumbricus hirticauda (1) = Proctochaeta hirticauda, 12) L. simplicissimus = Orthostoma simplicissimum, 13) Planaria retusa = Typhloplana retusa, 14) Branchiurus quadripes = Larva Dipteri? 15) Spirographis Spallanzanii (= Tubularia Spallanzanii Gmel. Vielleicht doch nur eine Serpula od. Sabella).

Da Viviani nur von 14 neuen Leuchtthieren spricht und er auch den Gammarus crassimanus mit aufzählt und abbildet, obwohl er nicht leuchtet, so ist wohl auch die Spirographis, welche von Späteren mit aufgenommen

<sup>(1)</sup> Eine eigenthümliche Form, vermuthlich der Strudelwürmer, mit vorderer Endöffnung (Turbellaria monosterea) aus der Familie der Micruraeen. Man könnte sie unter dem eignen Gattungsnamen Proctochaeta hirticauda festhalten. Der warzige Theil ist der einziehbare Rüssel oder Schlund.

ist, nicht als überzähliges Leuchtthier anzusehen, da er nirgends ihres Lichtes erwähnt. Viviani behauptet ferner zwar, dass die Asterbüschel des Branchiurus rothes Blut führen, allein die Form ist zu deutlich eine Larve und die Abbildung zeugt nicht von sehr scharser Aufsassung. Phosphorescentia Maris. Genua 1805.

1806 gab die Gesellschaft der Wissenschaften zu Haarlem als Preisfrage für 1807 auf: Welches ist die Ursache der Phosphorescenz des Meerwassers? Gilbert's Annalen 1806. p. 126. Eine genügende Lösung scheint nicht erfolgt zu sein.

1806 bildete auch Abildgaard in der Zoologia danica Tab. 148, Fig. 1-3 einen Ringelwurm unter dem Namen Nereis noctiluca ab. Es läfst sich geschichtlich darthun, dafs Linné's gleichnamiges Thierchen einerlei mit dem von Griselini ist. Letzteres ist aber Nereis phosphorans von Adler und wahrscheinlich Nereis cirrigera von Viviani. Abildgaard's Thier hatte Schilder und scheint eine Species der Gattung Polynoë, nicht Syllis, wie Audouin vermuthet, zu sein. Übrigens wird des Leuchtens nicht erwähnt.

1807 erschien die Beschreibung von Peron's Reisen um die Welt in den Jahren 1800-1804. Im ersten Bande p. 38 befindet sich ein beachtenswerthes Capitel über das Meeresleuchten. Er sagt darin: La phosphorescence appartient essentiellement à toutes les mers. — Tous les phénomènes de la phosphorescence des eaux de la mer, quelque multipliés, quelque singuliers qu'ils puissent être peuvent cependant être rapportés tous à un principe unique, la phosphorescence propre aux animaux et plus particulièrement aux mollusques et aux Zoophytes mouis.

Als Leuchthiere erwähnt er p. 44 Beroë macrostoma, die auf Tafel XXXI, Fig. 1 abgebildet ist (= Beroë capensis Eschsch.), dann der Stephanomia Amphitrites Taf. XXIX, Fig. 5, deren Licht besonders glänzend war. Ferner des Leuchtens dreier Arten von Salpa, S. cyanogaster Taf. XXX, Fig. 3<sup>a</sup>, S. anteliophora Fig. 3<sup>b</sup> und S. vivipara Taf. XXXI, Fig. 3. Auf Taf. XXX, Fig. 2 und Taf. XXXI, Fig. 2 hat er zwei Leuchtmedusen abgebildet, die Cuvieria = Berenice rosea Eschsch. und Medusa panopyra = Pelagia panopyra Eschscholz, ferner auf Taf. XXX, Fig. 1 das Pyrosoma atlanticum. Auch erwähnt er pag. 121 einer leuchtenden Ophiura von der Insel Bernier. Es leuchteten 5 Drüsen ihrer Scheibe. Er nennt sie Ophiura phos-

phorea. (Viviani's Ophiura noctiluca leuchtete strahlend vom Centrum nach den Radien hin.) Endlich befindet sich p. 485 die frühere Abhandlung über Pyrosoma atlanticum angehängt.

Gleich Anfangs nennt Peron eine große Menge von weniger bekannten Beobachtern des Meeresleuchtens, deren Namen aber sehr oft falsch geschrieben sind und die er wohl kaum selbst verglichen hat. Bei einigen der angeführten französischen Reisenden suchte ich umsonst nach der Stelle. Seine Landsleute werfen ihm auch die Liebhaberei einer Induction durch Citate, namentlich bei den Corallenverhältnissen vor. Doch mögen bei den Reisenden einzelne Beobachtungen noch aufzufinden sein, die man später nachtragen kann, wenn sie interessant genug sind.

In gleichem Jahre (1807) gab die physikalisch-mathematische Klasse des Pariser Instituts eine Preisfrage für das Jahr 1809: Durch Erfahrung zu bestimmen, in welcher Beziehung unter einander die verschiedenen Phosphorescenzen stehen und welche Ursache jeder Art zuzuschreiben sei, mit Ausschluß der lebenden Thiere. Diesen Preis erhielt Dessaignes (vergl. 1809). Aber auch Placidus Heinrich ward durch sie angeregt, den Gegenstand in dieser Beziehung zu bearbeiten, und seine Concurrenzschrift erhielt, wie er 1811 pag. ix der Vorrede sagt, den zweiten Platz, obschon er nicht undeutlich der Meinung zu sein scheint, daß sie wohl noch andere Berücksichtigung verdient habe (1).

<sup>(1)</sup> a. 1807 machte Illiger eine Abhandlung über die leuchtenden Elateren bekannt. Er glaubt die älteste Spur bei Marcgrav zu finden und zählt 16 Arten, darunter 11 ganz neue, auf; nämlich 1) Elater noctilucus L. Fabr. aus Brasilien, Peru, Cayenne; 2) Lampadion Illig. aus Bahia; 3) retrospiciens Illig. aus Para in Brasilien; 4) phosphoreus L. Dej. aus Para in Brasilien; 5) lucidulus Illig. aus Peru; 6) nictitans Illig. aus Para; 7) Lucernula Illig. aus Siara in Brasilien; 8) Speculator Illig. aus Siara; 9) Janus Illig. aus Siara; 10) pyrophanus Illig. aus Bahia; 11) luminosus Illig. von den amerikanischen Inseln; 12) lucens Illig. aus Bahia; 13) exstinctus Illig. aus Para; 14) ignitus Fabr. aus Cayenne und Para; 15) Cucujus Mouffet aus St. Domingo und Virginien; 16) lucifer Voet. Vaterland unbekannt.

Neue Beobachtungen über das Leuchtvermögen hat er bei keiner Art zufügen können, er hat nur aus den ähnlichen Flecken und vertiesten Stellen auf ähnliche Thätigkeit geschlossen. E. noctilucus? ist von Browne und Sloane als leuchtend beobachtet worden, und dann scheint der E. luminosus nach p. 150 von Illiger als einer der lebend beobachteten angesehen zu werden. Auch läst sich glauben, dass das abgebildete Specimen des E. Cucujus von Mouffet mitgebracht wurde, weil es geleuchtet hatte. Bei den neueren Arten ist es aber eben so wahrscheinlich, dass sie am Tage aufgerafft und getödtet wurden. Spä-

1808 erschienen die beiden gekrönten Preisschriften von Link und Heinrich über die Natur des Lichtes, welche durch die Petersburger Preisfrage vom Jahre 1804 auf das Jahr 1806 hervorgerufen waren.

Link rechnet darin die leblosen, nicht immer faulen, organischen Leuchtsubstanzen unter die Lichtmagnete und ist der Meinung, dass die Erscheinung mit dem Leuchten durch Erhitzung die größte Analogie habe. "Wärme ist hier wie dort, sagt er, das Mittel zum Leuchten" (p. 80). — Alles Leuchten des Seewassers in der Nordsee, im Kanal wie an den englischen und spanischen Küsten habe er bedingt gefunden durch runde ½" große durchsichtige, gallertige Körperchen, an denen eine starke Lupe keine äußeren Gliedmaaßen erkennen lasse. Es schienen ihm Eier von Medusen zu sein p. 83. (Wahrscheinlich also war es wieder Noctiluca scintillans.)

1809 erklären Peron und Lesueur in ihrer Systematik der Medusen, dass ein großer Theil dieser Zoophyten phosphorisch sei, erwähnen es aber nur speciell bei Aequorea phosphoriphora p. 336 und bei Aurellia phosphorea (Pelagia) p. 359. Annales du Mus. d'hist. nat. XIV. (1)

tere Beobachter haben jedoch noch mehrere Arten ausdrücklich beobachtet und bezeichnet. Pag. 143 leugnet Illiger das Leuchtvermögen der *Lampyris hemiptera*. Magazin d. Berlin. Gesellsch. Naturf. Freunde 1. B. p. 141.

- b. Als Nachtrag zu Illiger's Abhandlung gab der Graf Hoffmansegg eine Mittheilung über das Leuchten der Fulgoren. Sieber, sein sleissiger Reisender für Insecten in Brasilien, hat das Leuchten der Fulgora laternaria, obschon er sie zahlreich gesammelt, eingeschickt und beobachtet hat, ausdrücklich so wenig als das dortiger anderen Arten (F. Diadema) gesehen. Die europäischen Fulgoren F. europaea und pannonica Hoffmansegg. leuchten nicht. Die Darstellungsart der Merian ist etwas unklar, ihre Beobachtung zum Theil erweislich unrichtig, aber Grew (1681), die Merian (1726) und Stedmann (1804) behaupten das Leuchten. Ebenda p. 152. (Vergl. Richard und Olivier 1792, nebst Langsdorf 1811, und Spix und Martius 1831, welche es, wie Sieber, leugnen.)
- c. 1807 machten die Pariser Chemiker Fourcroy und Vauquelin als Resultat ihrer Untersuchung der Milch (der männlichen Samendrüsen) der Flussische bekannt: Phosphor est un élément essentiel de la laite du poisson. Sie behaupten 1) Fischmilch (der Flussische) sei eine animalisch phosphorische Mischung (mixte animal phosphuré), welche durch den Phosphor charakterisirt sei. 2) La decouverte du phosphore à l'état de combustible dans les corps organisés appartient toute entière à MM. Fourcroy et Vauquelin. 3) Sie halten es dadurch für tief begründet, dass dieser Phosphor Einsluss auf das Leuchten der Fische habe. Annales du Mus. X.
- (1) 1808. Hermbstädt sammelte 200 Stück Johanniskäser im Mai. 80 Stück in einer dünnen weißen Glaskugel erlaubten noch nicht bei diesem Licht zu lesen. In reinem Sauer-

1809 sagt Dessaignes in seiner gekrönten Preisschrift: De la phosphorescence par insolation: Die spontane Phosphorescenz sei ein Verbrennen, wobei sich Wasser und Kohlensäure bildet. — Über das Meeresleuchten erklärt er sich p.34: Es gebe ein abgesondertes und ein zusammenhängendes (discrete et continu); das erstere gehöre kleinen lebenden Thieren (Mollusken oder Fischen) an, welche leuchtenden Schleim ausschwitzen, das zweite werde durch solchen aufgelösten Schleim im Wasser bedingt. Das lebendige Leuchten inhärire einem Safte in durchsichtigen Behältern. Dieser Saft mit fest gewordenem, gebundenen, aber nicht combinirten Oxygen, welches die Branchien oder Luftröhren geliefert haben, versehen, verlange zum Leuchten Bewegung. Die Willkühr der Ausdehnung und Zusammenziehung bedinge das periodische Leuchten. Joürnal de Physique Vol. 69, 5.

Dieser Gelehrte revidirte die inedirten Zeichnungen und Manuscripte mehrerer Weltumsegler bei Sir Joseph Banks in London und verband damit eigene Beobachtungen bei England. Seine Resultate waren folgende: Zuerst leugnet er vielen Beobachtungen vom Leuchten ihre Richtigkeit ab. Die Fische Tetraodon Mola, Coryphaena Hippuris, Mullus, Clupea Sprattus, Scomber Scomber und S. Pelamys (Bonite) leuchten lebend nicht. Lepas, Murex, Chama, Asterias leuchten nicht. Cancer Pulex leuchte nicht. Scolopendra phosphorea sei fabelhaft und das so seltene Leuchten des Regenwurms sonderbar.

Die früher von Banks bei Brasilien beobachteten Leuchtthiere fand er in Zeichnungen vor und theilt die Abbildungen mit. Es sind ein Krebs-

stoffgase verstürkte sich das Licht nicht, aber es dauerte länger als in gemeiner Luft. — Er hält es für den Aussluss eines eigenen leuchtenden Fluidi, welches durch den Act des Lebens erzeugt werden müsse. Er vermuthet, es sei eine Verbindung von Phosphor mit etwas anderem, das ihn vor dem Entzünden schützt, aber sein Leuchten nicht hindert. — Er kannte einen thüringischen Bauer, der beim Schwitzen allemal leuchtete, und scheinbar überall wahren Phosphor entwickelte. p. 252. — Das Leuchten fauler Krebse, fauler Cadaver auf Schindangern und Hochgerichten in warmen Sommernächten sei eine allgemein bekannte Erscheinung, so dass man sich öfters davon überzeugen könne. Er habe auch faule Austern und faulen Käse leuchten gesehen. Ebenda. Auch todte Schellsische sah er leuchten. p. 254. — Er macht darauf ausmerksam, dass todte Fische, ehe sie faulen, leuchten, und so lange schwerer sind als das Wasser und zu Boden sinken, dass sie aber, wenn sie faulen und schwimmen, nicht mehr leuchten. Magaz. der Berl. naturs. Fr. II, p. 249.

chen, Cancer fulgens, und eine Meduse, Medusa pellucens (Pelagia Tiles. = Chrysaora).

Der Capitain Horsburg beobachtete im arabischen Meere zwei sehr kleine funkelnde Leuchtthierchen, die er für Monoculos erkannte und deren einem er den speciellen Namen Limulus noctilucus gab. Die Zeichnung bei Banks wird mitgetheilt. Tilesius erklärt sie für Oniscus fulgens und eine Cyclops - Larve. Eigene Beobachtungen machte M. an den englischen Küsten von Kent in Herne Bay. Es waren besonders 3 Leuchtthiere zu unterscheiden, die er Beroë fulgens, Medusa (hemisphaerica var.) lucida und Medusa scintillans nennt. Letztere war die kleinste und einflußreichste, kugelförmig, durchsichtig, farblos, kaum sichtbar, wie der kleinste Stecknadelknopf (1). Im September 1805 waren in Herne Bay nur die beiden Medusen, keine Beroë. Im Juni 1806 reiches Meerleuchten durch Medusa scintillans (die kleinere). In einem Gefässe lebten sie 25 Tage lang, ohne gröfser zu werden. Er fand dieselbe an den Küsten von Sussex zu Tenby und Milfordshaven, auch in den Buchten von Dublin und Carlingford in Irland. Im September 1806 fand er zu Sandgate nur Beroë fulgens, so klein wie Medusa scintillans, und im April 1809 fand er diese wieder zu Hastings, aber von der Größe von 2" bis zu der eines Stecknadelkopfs. Er glaubt daher, dass Mitchill in Newyork dasselbe Thier beobachtet habe. In Herne Bay sah er einen plötzlich aufleuchtenden Lichtstrom, veranlasst durch Medusa scintillans, von 18 Fuss Breite und 11 englische Meile Länge. Das Licht der Wellen war so stark, dass er den Bedienten in einiger Entfernung erkennen konnte.

Eine Untersuchung der früheren Beobachtungen leitete ihn darauf, dass Bajon, Le Roy, Forster, Langstaff und Mitchill in den verschiedensten Meeren ebenfalls wohl die Medusa scintillans als Haupt-Leuchtthier bezeichnet hätten, und eine in Banks Museum besindliche Abbildung von Forster's Thierchen, die er mittheilt, bestätigt es. Er sand serner, dass alle die, welche Phosphor, Fäulniss, Lichteinsaugen oder Electricität als Ursache des Meerleuchtens angegeben hätten, nicht hinlängliche, auf Ver-

<sup>(1)</sup> Tilesius hält es für junge Brut, die er in Peter-Pauls-Hasen auch gesehen, aber nicht für der Mühe werth gehalten zu beachten. p. 18. (Es war aber sast deutlich Noctiluca miliaris von Suriray.)

Bei den Beroën scheint Macartney mehrere Arten für eine zu halten.

suche gestützte Gründe dafür beibrachten und dass die bewährten Principien der Physik jenen Annahmen widersprächen. Somit hält er denn die Medusa scintillans für allgemeinste Ursache des Leuchtens der See um England und vielleicht in allen Meeren. Philos. Transact. 1810. p. 258. Gilbert's Annalen 61, p. 1. 1819. mit zu scharfen Anmerkungen von Tilesius.

Ferner: Das Leuchten fände sich nur bei Mollusken, Insecten, Würmern und Zoophyten. Bei den Mollusken und Würmern gebe es nur je eine einzige Art: Pholas dactylus und Nereis noctiluca; bei den Insecten 8 Gattungen: Elater, Lampyris, Fulgora, Pausus, Scolopendra, Cancer, Lynceus, Limulus. Bei den Zoophyten leuchten nur Medusa-, Beroë- und Pennatula-Arten. Pyrosoma hält er für eine Beroë, Riville's Thier für einen Lynceus; bei beiden widerspricht mit Recht Tilesius.

Er untersuchte die Lichtorgane bei Lampyris (splendidula?), tadelt die Beobachtungen und Abbildungen von Razoumowsky und fand bei andern (ausländischen) Lampyris-Arten die 2 leuchtenden Beutelchen nicht. Er untersuchte Elater noctilucus und ignitus (lebend oder todt?) und schreibt letzterem einen schwächeren Glanz zu. Das Leuchten der Fulgora hält er für sicher und beschreibt die Structur der Kopfblase und deren Öffnungen an der Basis. Corradori's Bewegungsapparat im Leuchtorgan der Lampyris fand er nicht, auch keinen andern Regulator. Stärkere Nerven oder besondere Lichtwege fand er ebenfalls nicht daran. Bei Scolopendra electrica fand er das Licht in einer vom Thiere über seine Oberfläche ergossenen sehr feinen Flüssigkeit, die auf Glas unsichtbar war. Über die Natur des thierischen Lichtes machte er Versuche mit Lampyris (splendidula?) und Medusa hemisphaerica, bei letzterer auch mit Electricität. Er schließt:

- 1) Nur die einfachst organisirten Thiere, meist Secthiere, leuchten.
- 2) Alle leuchten periodisch.
- 3) Träger des Lichtes ist eine besondere Flüssigkeit, die bald in besondern Organen, bald allgemein verbreitet ist.
- 4) Im lebenden Körper leuchtet diese Substanz intermittirend, nach der Willkühr des Thieres, isolirt ununterbrochen bis zum Verlöschen, läst sich aber durch Reibung, Stos, Wärme wieder erwecken.
- 5) Die Leuchtsubstanz ist vom Phosphor sehr verschieden, unentzündbar, verliert beim Trocknen und in starker Hitze das Licht, büfst beim

- Leuchten nichts an Gewicht ein, erfordert kein Sauerstoffgas, dauert auch in andern Gasarten fort.
- 6) Es wird in den lebenden Thieren durch lange Fortdauer oder Wiederholung nicht erschöpft, durch Aussetzen ans Tageslicht nicht verstärkt, ist von keiner äußern Quelle abhängig, sondern inhärirt als eine Eigenschaft einer besonders organisirten thierischen Substanz oder Flüssigkeit.
- 7) Das Licht des Meeres wird stets von lebenden Thieren erzeugt, am häufigsten von *Medusa scintillans*. Große dichte Massen an der Oberfläche vereint können eine blitzartige Erscheinung hervorbringen. Ihre große Menge giebt dem Meerwasser eine größere specifische Schwere.
- 8) Das Leuchten der Thiere scheint nur bei den fliegenden Insecten zur Lebensöconomie zu gehören, um sich des Nachts zur Begattungszeit zu finden. Ebenda 1810. bei Gilbert p.114 seq. 1819.

Der Chirurg Langstaff fand zwischen Neuholland und China das zum Erschrecken milchweiße nächtliche Meerwasser, welches bei 70 Klafter keinen Grund zeigte, durch wasserhelle Thierchen erzeugt, von der Größe eines Stecknadelknopfes, die in 3 Zoll Länge kettenartig an einander hingen. Macartney hält sie für Medusa scintillans, indem er Herrn Langstaff die letztere in Weingeist zeigte und dieser sie für sein Thierchen erkannte. Ebenda. (Tilesius hält es für Salpen; ich werde später darauf zurückkommen.) Vergl. Tilesius 1819.

1810. Risso bemerkt in seiner Ichthyologie de Nice p. 55: Chimaera arctica Lac. (monstrosa L.) schwitze aus den Poren der Schnautze einen leuchtenden Schleim aus. Ferner p. 61: Cephalus Mola (Orthragoriscus, Tetraodon Mola), La Lune genannt, habe unter der Haut eine weiße phosphorescirende Substanz, womit er im Wasser leuchte. Pag. 210 sagt er von Trigla Lucerna: Les Trigles brillent pendant la nuit d'une lumière phosphorique, semblables à des étoiles flamboyantes, ils tracent autour d'eux d'immenses sillons de lumière (1).

<sup>(1)</sup> a. 1810. C. Scherf theilt in Kopps Jahrbuch der Staatsarzneikunde Jahrgang 5, p. 135 nach Treviranus 1818 einen zweiten Fall von Selbstverbrennung eines männlichen Brantweintrinkers mit.

b. Prevost theilt Beobachtungen und Übersichten des Leuchtens der thierischen Augen mit. Bei Katze, Hund, Schaaf, Ochse, Pferd, Steinmarder, mehreren Schlangen und ei-

1811 findet Dessaignes, dass Wasser durch starke Compression leuchtet. (Auf das Meeresleuchten ist dies jedoch nicht anwendbar, weil nicht beim größten Sturme das Leuchten am stärksten ist, sondern gar nicht existirt, auch solche Bewegung keine Compression ist.) Journ. de Phys. 1811. p. 44.

1811 erschien die vermehrte Concurrenzschrift um den Preis des Pariser Instituts für 1809 vom Professor Heinrich in Regensburg, welcher jedoch die von Dessaignes vorgezogen worden war. Derselbe hatte schon den Preis der Münchener Akademie für 1788 gewonnen und seitdem auch noch für denselben Gegenstand einen aus Leipzig, einen andern aus Petersburg erhalten. Es existirt nach ihm ein Lichtstoff (p. 75). Die Augen vieler Thiere sind natürliche Phosphoren und die Hauskatze trägt ihre Leuchte mit sich herum, doch genügt manchmal feine Reizbarkeit der Sehnerven zum Sehen des Nachts (p. 77). Das Leuchten lebender Geschöpfe und der See ist absichtlich übergangen, weil es ihm an Beobachtung fehlte (p. 8). Die Phosphorescenz der Körper, erste Abtheilung. 1811. Sämmtliche 5 Abhandlungen sind 1820 zusammen gedruckt und zugleich die Übersetzung von Dessaignes Abhandlungen angehängt (1).

nigen Insecten (Spinx Atropos) sah er leuchtende Augen. Er glaubt nicht mit Dessaignes (Journal de Physique 1809) an Insolation, auch nehmen nach Dessaignes selbst Flüssigkeiten und schr feuchte Körper kein Licht an. Ganz im Dunkeln leuchten Katzen- und Eulenaugen nicht. Nur die Thieraugen leuchten, welche ein Tapetum lucidum (Glanzhaut) haben, daher sollte der Mensch, Affe, Hase, Kaninchen, Schwein und die Vögel gar nicht leuchten. Der Mensch habe auch nur sehr schwaches Licht, Schwein, Hase, Kaninchen gar keins, Schaaf, Ochse, Pferd leuchten oft, Vögel nicht. Dass das Licht einen Affect der Thiere bezeichne, leugnet er gegen Dessaignes. Er sah 2 Steinmarder 15-20 Minuten nach ihrem Tode leuchten, auch leuchteten die Augen einer jungen Natter, die er vorzeitig aus dem Ei nahm, und die mithin leidenschaftslos (?) gewesen sei. — Das Licht wirke chemisch, nicht durch Anstoss. p. 209. Das Licht des Katzenauges sei nicht phosphorisch, sondern reslectirtes Licht, es sei unabhängig von der Willkühr des Thieres, es zeige sich nicht in absoluter Dunkelheit, es könne auch endlich doch den Thieren nie zum Sehen helsen, weil es subjectiv sei und nicht von den äußeren Gegenständen ins Auge komme. Bibliothéque britannique sc. et arts T. 45, p. 196. 1810.

c. 1810. Nach Dessaignes Versuchen ist Phosphorescenz durch Bestrahlung nicht die Folge eines Lichteinsaugens, sondern rührt von einem durch die abstofsende Kraft des Lichts in Bewegung gesetzten electrischen Fluidum her, dessen Träger eingemengtes nicht combinirtes Wasser ist.

Die Oberhaut seiner Finger leuchtete durch Insolation. Journal de Phys. 1810.

(1) a. 1811 erschien Pallas Zoographia rosso asiatica. Er sagt p.14. Die Thier- und Menschenaugen leuchten deshalb, weil im Auge allein die electrische Nervensub-

- 1812. Tilesius theilt in Krusenstern's Reise seine Beobachtung des Leuchtens der Seeblasen (*Physalia*) mit. Man hielt auf dem Schiff immer die größten Feuermassen für Physalien, weil man sie im Segeln, der Senkfäden halber, nie fangen konnte, was mit Pyrosomen gelang. (Jene Lichter konnten aber mithin auch Medusen mit langen Senkfäden gewesen sein.) Seeblasen in Gefäßen, lebend, leuchteten nicht. Th.III, p.70.
- 1812. In der 2<sup>ten</sup> Abhandlung über die Phosphorescenz der Körper behandelt Heinrich das Leuchten durch äußere Wärme. Das Leuchten verbrennlicher Körper besteht gar oft in einem schwachen Verbrennen, allein eben so zuverlässig giebt es ein Leuchten mit Temperaturerhöhung von außen ohne Verbrennen (p. 245). Er rechnet dahin das Leuchten des Phosphors unter Wasser u. dergl. Ferner giebt es ein Leuchten durch chemische Wärmeerregung im Innern. Phosphorescenz durch äußere Erwärmung ist Entweichung des durch eindringenden Wärmestoff frei gemachten Lichtstoffs. Bei Lichtentwicklung durch Insolation wäre nicht Licht durch Licht ausgetrieben, sondern das Licht wirke auf die Säure, und Leuchten sei Folge der Entsäurung. Er hält das frei werdende Licht für einen Bestandtheil der Säure (p. 265).

Die Oberhaut seiner Finger wurde durch Insolation leuchtend, was schon Beccari beobachtet habe, auch Dessaignes sah. p.128 (1).

- b. In gleichem Jahre fand Vauquelin, dass das Gehirn bei Menschen und Thieren mehr als 1 Procent wahren Phosphor enthalte. Annales du Mus. XVIII, p. 232. vergl. 1650.
- c. Kopp. Ausführliche Darstellung und Untersuchung der Selbstverbrennungen des menschlichen Körpers. 1811, nach Treviranus 1818.
- d. 1811 schrieben Emmert und Hochstedter über die Entwicklung der Eidechseneier, und bemerken, dass sie nie ein Leuchten derselben, auch nicht bei Eiern des Coluber Natrix sehen konnten, allein der Ausseher des Naturaliencabinets in Bern, Lienert, habe es beobachtet. Reil's Archiv X, 1811, p.85.
- e. Gruithuisen erwähnt in seiner Organozoonomie, dass nach Le Roy Menschen durch Phosphorgebrauch leuchtend wurden, und dass stehendes Blut phosphorescirte. p. 22 und p. 154.
- (1) a. 1812. Langsdorf erzählt im 2<sup>ten</sup> Theile seiner Reise um die Welt, dass in Californien ihm ein Geistlicher versicherte, der entsetzlich stinkende Harn der Viverra Putorius leuchte im Finstern, selbst noch im Glase stehend. p. 184.
- b. 1812 lieserte Dr. Sachs, Prosessor der Medicin in Erlangen, ein Albino, eine Selbstbiographie über seinen Zustand. Er und seine Schwester hatten phosphorescirende Au-

stanz frei liegt und sichtbar ist. Haec ignea acies forte nudum electrum retinae nervosae! caet. (Wogegen das Leuchten todter Thieraugen zu sprechen vielleicht nur scheint.)

1814 erschien der erste historische Theil von Alexander v. Humboldt's großem Reisewerke. Er hatte seine Aufmerksamkeit auch auf das Meeresleuchten gewendet. Am 12ten zum 13ten Juni sah er auf der Reise von Teneriffa nach Brasilien Medusa aurita Baster, M. pelagica Bosc und M. hysoscella Vandelli durch Erschütterung leuchten. p. 79. Setzt man Medusen auf einen zinnernen Teller und schlägt daran, so leuchten sie. Beim Galvanisiren entsteht das Leuchten im Moment, wo die Kette geschlossen wird, wenn auch die Erreger nicht unmittelbar im Contact mit dem Thiere sind. Die Finger, welche sie berühren, leuchten 2-3 Minuten fort, wie bei Pholaden. Reibt man Holz mit Medusen und hört der Ort dann auf zu leuchten, so bringt ein Überfahren mit der trocknen Hand das Leuchten wieder, aber nie zweimal, obschon die Stelle feucht bleibt. Dann heisst es: "Ist das was das Leuchten begünstigt, eine milde Wärme-Erhöhung, oder ersteht das Licht wieder, weil man eine neue Oberstäche schafft und die animalischen Theile, welche Phosphor-Wasserstoffgas zu entbinden vermögen, mit der atmosphärischen Luft in Berührung bringt? Ich habe durch Beobachtungen im Jahre 1797 festgestellt, dass das leuch-

gen, am Tage sowohl als Nachts. Es schossen periodisch zolllange Strahlen hervor. Am stürksten leuchteten sie im Zustande des Nachdenkens, im Sommer häufiger als im Winter. p.52. Sie selbst hatten keine Empfindung dieses Lichtes, welches aber die Mutter beim Säugen erschreckte. p.56. Das Finstre sahen sie auch finster. Historia duorum Leucaethiopum.

c. Gruithuisen erkennt kein selbstthätiges Leuchten der Augen an. Er sah auch abgeschnittene Katzenköpfe und ausgeschnittene Augen leuchten. Er erklärt es bloß für Lichtbrechung, Reflexion und Opalisiren. Beiträge zur Physiogn. u. Eautogn. p.199. 1812.

d. Dr. Steinbuch "über den eigenthümlichen Lichtprocess der Netzhaut des Auges" glaubt, die Katze sieht das unläugbar physische Licht ihrer Augen selbst. Er hält das Leuchten für einen selbsthätigen Lichtprocess der Netzhaut aller thierischen Augen, und für eine Art von Electricität durch Reibung und Druck erzeugt. Hufeland's Journal der pract. Arzneikunde B. 35, I, p. 54. 1812. Vergl. 1811.

e. 1812 fand man im Dorse Morigny bei Etampes die Überreste einer zu Asche verbrannten Frau, der Wittwe Paris, welche an Epilepsie gelitten hatte, aber nie trunksüchtig gewesen war. Journal de Médecine par Sedillot. 46. B. nach Treviranus 1818.

f. 1813. Pictet und Jurine in Genf sahen ihren eigenen Urin leuchtend. Journal général de Médec. par Sedillot T.48, Sept. 1813, nach Treviranus Biol. V, 117.

g. In gleichem Jahre wiederholte und vermehrte Dessaignes die Erfahrungen über das Leuchten beim plötzlichen Aufheben der Continuität fester und elastischer Körper. Druck und Expansion, meint er, erregen das in den Körpern verborgene Licht. Journal de Physique. Gilbert 1815. p.310.

tende Holz im Wasserstoffgase und im reinen Stickstoffgase erlischt und daßs die kleinste Blase von zutretendem Sauerstoff es wieder erleuchtet. Diese Thatsachen, wozu ich späterhin noch andere fügen werde, leiten zur Enthüllung der Ursache des Meeresleuchtens und der besondern Wirkung, welche der Wellenschlag auf die Entstehung des Lichtes ausübt."

1814 gab auch Tilesius in den Annalen der Wetterauer Gesellschaft die erste Lieferung seiner beobachteten Leuchtthiere des Meeres. Es sind 28 Arten. Er ist überzeugt, dass ihm noch tausende fehlen (p. 362). Die von ihm beobachteten Leuchtthiere sind: 1) Telephorus australis = Pyrosoma atlanticum, 2) Salpa cornuta, 3) S. Rathkeana, 4) S. appendiculata, 5) S. punctata, 6) S. septemfasciata, 7) S. sociata, 8) S. Horneri, 9) S. truncata, 10) S. caudata, 11) Beroë Espenbergü, 12) B. japonica, 13) B. ovata, 14) B. micans, 15) B. Campanula, 16) Medusa saccata s. marsupiformis, 17) Nereus Hydrachna (N. Hydraster = Actinia pusilla Swarz sei eine andere Art dieser Gattung), 18) Mammaria adspersa, 19) Gleba pseudohippopus, 20) G. crispa, 21) G. crystallina, 22) G. deformis, 23) G. spiralis, 24) G. Conus, 25) Leucophra echinoides, 26) Trichoda granulifera, 27) T. calva, 28) T. triangularis. (Die Salpa-Arten lassen sich großentheils auf damals bekannte beziehen, die 3 letzteren könnten nach Meyen's Meinung Diphyen sein. In der Übersichtstabelle sind die Synonyme, auch der übrigen Formen, von mir angezeigt. Mammaria und Gleba sind keine Infusorien, erstere vielleicht eine Meduse, die letzteren Formen sind wohl ebenfalls Fragmente von Diphyen gewesen, wofür auch Eschscholz Gleba-Formen ansieht.) B.III, p. 360.

In einem Briefe an Gilbert 1819, B. 61, p. 153 meldet Tilesius, daß die Wetterauische Gesellschaft die Tafeln, welche er deshalb, weil sie im Krusensternschen Atlas etwas verzeichnet wären, für jene Schriften noch einmal gezeichnet, nicht geliefert habe. Zwei Tafeln sind aber wirklich geliefert, doch nur Mollusken, Medusen und Infusorien, keine Insecten. Die Hauptübersicht von Tilesius Beobachtungen über das Meeresleuchten ist in Gilbert's Annalen B. 61, wo er auch anzeigt, daß er die 1810 in Krusenstern's Reise (Vol. I, p. 60) versprochene Übersicht seiner Beobachtungen für den 4<sup>ten</sup> Band nicht in demselben mittheilen werde. Vergl. 1819.

1814 theilt Home Beaufort's Beobachtung einer leuchtenden Dagysa vitrea mit, welche Eschscholz 1829 für eine Diphyes erklärt. Er sah sie 1808 im Südmeere und sagt dabei: er habe meist bemerkt, dafs wenn die See mehr als gewöhnlich leuchte, ein leichter Wind (breeze) eintrete, und obwohl Leuchttheilchen von ihm in allen Theilen des Oceans gesehen worden, so scheinen doch die großen Leuchtmassen (large brillant spots) auf die heiße Zone beschränkt. (Es geht hieraus hervor, daß beim Leuchten selbst Windstille war) (1). Lectures on comp. Anat. Vol. I, p. 367.

1815 war das für Naturforschung allerdings interessante Jahr, wo Savigny, Desmarest und Lesueur die wahre Natur der Botryllen und Pyrosomen erkannten, daß es nämlich den Polypenstöcken gleiche Anhäufungen sehr kleiner zusammen verwachsener Ascidien (Schnecken) wären. Das Pariser Institut hat entschieden, daß die 3 Gelehrten es gleichzeitig gefunden, weil sie es gleichzeitig bekannt machten, obwohl Savigny es früher gefunden zu haben scheint. Kaum so wichtig wären jetzt Wirbelthierstöcke.

Lesueur entdeckte zu dem Pyrosoma atlanticum 1813 das Pyrosoma elegans und 1815 das P. giganteum von 14 Zoll Länge, beide bei Nice, und sagt, dass diese Thiere alle ausgezeichnet phosphoresciren. Bulletin de la soc. philom. 1815. p. 70. Den innern Bau dieser Thiere erläuterte Savigny noch klarer und sehr vollständig mit vortrefslichen Abbildungen nach todten Exemplaren, die er von Cuvier erhielt. Mémoires sur les animaux sans vertèbres 1816.

1815 wurden die Beobachtungen von Bladh über das Phosphoresciren des Meerwassers in den Göttinger gelehrten Anzeigen aus den Abhandlungen der schwedischen Akademie von 1807 p. 302 mitgetheilt. Er nimmt 6 verschiedene Arten an: 1) sternähnliches, oder als viele einzelne Punkte, durch vom Boden der See sich erhebende schleimige Luftbläschen entstehend, 2) größere abgerundete Massen am Steuer der Schiffe, der Aussage der Schiffer nach: Medusen, 3) wurmartiges Leuchten neben dem Schiffe durch Luftblasen, die oft wie Seegeschöpfe aussähen, 4) unförmliche starke Lichtmassen in der Nähe des Landes, durch schleimige, fettige Substanzen; 5) Meerblitzen; 6) Leuchten von Seegeschöpfen. Das

<sup>(1) 1814</sup> spricht Treviranus im 4ten Bande seiner Biologie p. 604 von leuchtendem Urin. Henkel's Citat ist ein Irrthum, denn dieser schrieb über den Sudor phosphorascens materiae phosphori argumentum. Acta Acad. Cur. V, 332. 1740. Ferner erwähnt er einer Beobachtung von Hufeland über leuchtenden Urin, die nach ihm Rudolphi wohl irrig Hermbstädt zuschreibt. Ich habe die Stelle nicht aussinden können.

allgemeine Leuchten des Meeres sei hauptsächlich von schaumähnlichen Substanzen der Oberfläche und von aufsteigenden phosphorischen Gasarten. (Dieser Aufsatz enthält offenbar wenig Beobachtung, aber viel Theorie.) Nya Vetenskaps Handlingar XXVIII.

1815 beschrieb Tilesius in den Actis petropolitanis die von ihm beobachteten krebsartigen Leuchtthiere von Kamtschatka, ohne mit Klarheit die leuchtenden Formen anzugeben. Nur Cyclops armatus und C. inermis sind als leuchtend angezeigt und abgebildet. Er sagt dabei: Complura denique Entomostraca pusilla et microscopica profecto nova noctiluca describenda essent, quae vero, cum speciebus multo grandioribus ex Herbstii cel. aliorumque iconibus jam cognitis similitudine ac forma fere congruerent et eandem ob caussam non delinearentur, silentio praeterire oportet. Im Allgemeinen, sagt er, leuchteten nie kurzschwänzige, nur langschwänzige Krebse.

1815 gab auch Oken seine Bemerkungen zu Macartney's Ansicht des Meeresleuchtens in Schweigger's Journal XII, 353. Er giebt zu den früheren Beobachtungen folgende Synonyme: Medusa pellucens Banks = Aurellia; M. phosphorica Spall. = Aurellia; Cancer fulgens = Palaemon s. Crangon; Limulus noctilucus = Cyclops s. Talitrus s. Corophium; Med. hemisphaerica = Oceania; Med. scintillans = Oceania microscopica s. O. tetranema; Beroë fulgens = Idyae species?

Er selbst machte auf der Insel Wangeroog an der Nordseeküste Beobachtungen, indem er sich ein halbes Jahr dort aufhielt. Jeder aus dem Wasser gesprungene Tropfen leuchtete. Mit Ruthen gepeitscht gab das Wasser im Gefäß mehrere Nächte dieselben Funken. — Medusen leuchten, aber nicht jedes Leuchten komme von Medusen. — Die thierische Substanz gehöre als Urschleim zur Mischung des Meerwassers und gebe den unangenehmen Geschmack. — Das allgemeine Leuchten komme nicht von Thieren, sondern vom Wasser selbst. Doch gehöre es mit dem Leuchten der Thiere in eine Rubrik und es sei kaum der Mühe werth, daß man darüber streite.

Oken sagt, dass er damals nicht in einer Versassung war, in der er hätte genaue mikroskopische Untersuchungen anstellen können. Diess und der Mangel eines Versuchs, dieselbe Erscheinung an filtrirtem Seewasser zu prüsen, schwächen wohl die entscheidende Kraft der Beobachtung. Auch ist es nicht die geringe Größe dieser Thierchen, welche sie oft übersehen läst,

sondern noch weit mehr ihre völlige Durchsichtigkeit. Sogar zollgroße Melicerten konnte ich selbst zuweilen in einem Glase Wasser lange übersehen.

Bald darauf erschien, durch Oken's Ansicht veranlaßt, ein kurzer Aufsatz vom General-Lieutenant Helvig in Gilbert's Annalen 1815, p. 126. Auch H. sah weder im schwarzen Meere bei Constantinopel, noch an den italienischen Küsten Thiere als Ursache des Leuchtens. Er hält die großen Meere für Lichtmagnete und räth zu dem Versuche, künstliches Seewasser durch die Sonne bescheinen zu lassen.

1815 gab Prof. Heinrich seine dritte Abhandlung über die Phosphorescenz heraus, welche die organischen Verhältnisse umfafst. Dieses Werk ist ein äußerst reichhaltiger, etwas zu breiter Codex, besonders für den physikalischen und chemischen, weniger für den physiologischen Theil der Erscheinung. Das Ganze ist nach den Erfahrungen, Versuchen und Theorieen geordnet und mit vielen eigenen Beobachtungen durchwebt.

Rücksichtlich des Leuchtens des Holzes bemerkt der Verfasser: 1) daß alle hochstämmige Holzarten leuchten. Er zählt deren 14 auf; von ihm zuerst beobachtet sind: Birke, Erle, Tanne, Weisstanne und Nussbaum; 2) Stammholz, das Innere der Rinde, Aste und Wurzeln leuchten. 3) Die noch frischen tiefen Pfahl- und Seitenwurzeln der Wurzelstrünke der Bäume in den Keller gelegt leuchten immer, auch Rinde von gesunden Ästen. Man kann sich es dadurch, dass man die noch nicht ganz faulen Wurzeln fauler Stämme in den feuchten Keller legt, leicht bereiten. 4) Die bedeckten Wurzeln faulen von außen nach innen, sind daher oft äußerlich leuchtend, die Stämme faulen immer (?) von innen nach außen, leuchten daher selten. 5) Das Leuchten des Holzes tritt viel früher ein als die wahre Fäulnis, gesundes und vegetirendes Holz leuchtet nicht. 6) Nicht die Fasern, sondern die Säfte entwickeln das Licht, Zerstörung dieser zerstört das Licht. 7) Im Sauerstoffgas aus Quecksilberoxyd leuchtet Holz nicht heller und hört nach 7 Nächten auf, in Gas aus Salpeter scheinbar etwas heller und eine Nacht länger. 8) Phosphor ist ein Bestandtheil aller Pflanzen und Holzarten. Bei der Zersetzung wird er wohl neutralisirt und vom Wasserstoff und Kohlenstoff angezogen (p. 346). 9) Bei den ephemeren Schwämmen und Moosen sind Aufkeimen und Verwesen manchmal gleichzeitig, daher Phosphorescenz (?). 10) Das Grubenholz leuchtet wegen Übermaafs von Nässe und Unregelmässigkeit der Zersetzung nicht (p. 352).

Bücksichtlich des Leuchtens der Seethiere und des Meeres nimmt er außer den 3 Forsterschen Ursachen: Lebende Thiere, Electricität, Fäulnifs, noch, mit Bernoulli, Insolation und überdiefs das blofse Reiben ohne Electricität an, hält aber das Leuchten durch lebende und todte Seethiere für die allgemeinste Ursache (p. 357). Beim Leuchten der Mollusken hat er sich von Mitchill zur Annahme einer rothen Blutcirculation bei der Medusa simplex und zu Folgerungen daraus verleiten lassen (p. 361). - Er selbst sah in Regensburg einen aus Holland frisch ohne Eingeweide angekommenen (14 Tage alten p. 371) Kabeljau (Gadus Morrhua), nachdem er einen Tag lang in frischem Wasser gelegen, im Speisegewölbe bei 12° R. leuchten (p. 368). Auch das Gerippe eines aufgezehrten (gekochten) Fisches leuchtete. Diese Fische werden aber beim Kochen nicht bis zum Sieden erhitzt, damit sie nicht zerfallen (p. 369). Schellfisch (Gadus Aeglefinus) leuchtete ebenso (p. 369). Sardellen, Heringe und Austern, auf gleiche Weise beobachtet, leuchteten in Regensburg nicht. - Seine Vermuthung, dass auch einheimische Springkäfer (p. 374), so wie Nais proboscidea, Lumbricus variegatus und Oniscus Asellus todt und lebend leuchten (p. 375), ist ohne Begründung. Ebenso vermuthet er bei den Pflanzen (p. 337), dass Kohl, Rüben, Zwiebeln und große Beeren leuchten mögen. Ähnliche Sachen sind zuweilen als Beobachtungen aufgenommen worden und verwirren nur die Übersicht der Erfahrungen. — Bei Mya pictorum gelang es ihm weder frisch, noch bei Fäulnis, noch durch Kochsalz Leuchten zu sehen (p. 378). - Er tadelt den Ausdruck: pisces sale conditi lucent, und besonders Dessaignes, weil dieser angegeben, man könne alle Fische, auch die Flussfische, immer zum Leuchten bringen (1).

Er selbst untersuchte mit vielfachen Abänderungen der Temperatur und des Mediums Muraena Anguilla, Gadus Lota, Perca fluviatilis, P. Lucioperca, Silurus Glanis, Salmo Fario, Esox Lucius, Cyprinus Barbus, C. Carpio, C. Tinca, C. Alburnus. Nur einmal leuchtete ein mit Kochsalz eingeriebener Hecht nach 24 Stunden ohne Spur von Fäulnis. Zweimal ge-

<sup>(1)</sup> Les viandes de boeuf, de veau et les poissons d'eau douce brillent plus difficilement que ceux de mer. Il faut à toutes ces substances une temperature moderée de 8° à 12° une humidité et le contact de l'air atmosphérique. L'eau de mer ou une solution saline au même degré aréométrique favorise le developpement de la phosphorescence. 1809.

lang es nicht. Ganz schwach leuchtete auch ein Stück von Silurus Glanis. Von mehr als 30 Proben gelangen nur eine vollständig, eine unvollständig, die übrigen nicht (p. 308). - Über das Leuchten menschlicher Leichname citirt er Ruysch, Fourcroy, Chaussier, Wrisberg und Bartholin nach Bernoulli, mit Wiederholung der Bemerkung, dass besonders verhungerte Personen bei der Section leuchteten. Die Erzählung Bartholin's vom leuchtenden Leichnam einer Kirchengruft in Rom hält er für besonders merkwürdig; (Rudolphi hält sie, gewiß mit Recht, für Fiction) (p. 383). - Alles Leuchten lebender Menschen und Thiere ist electrisch oder rein phosphorisch, so das des Servius Tullius, Ascanius, Lucius Marius (p. 383). -Ältere Männer, die nur einige Zeit auf sich achten, können ihren Urin leuchten sehen (als ob er selbst es öfter an sich beobachtet hätte) p. 384. - Dass die Milch der Kühe, und besonders Frauenmilch leuchte, vermuthet er nur ohne Erfahrung dafür (p. 384). - Das Katzenauge sei für sich zum Nachtsehen eingerichtet; es sei ein Spiegel und ein Phosphor durch Insolation, aber auch ein eigenthümlicher Phosphor. Er sah in ganz dunklem Raume das Leuchten der Augen junger Katzen nicht, und alter Katzen nur dann, aber äußerst selten, wenn sie gegen einen Hund in Zorn kamen. Auch bei Menschen hält er das Leuchten der Augen für unläugbare Thatsache, obschon leicht Täuschung möglich sei (p. 386). - In allen 6 Klassen des Thierreichs gebe es viele Leuchtthiere, deren einige im Leben, andere im Tode leuchten. - Der Leuchtstoff dringe aus dem Innern und sei flüchtiger als die schleimige Substanz, welche ihn trägt. - Zarte Thiere leuchten schon bei Lebzeiten, kraftvollere erst nach dem Tode (? Elater). - Seewasser als Nahrungsmittel begünstige das Leuchten (p. 388). - Er vermuthet, dass auch die Chlorine und Jodine einigen Einfluss haben, denn beide verbinden sich begierig mit Phosphor (p. 404) u.s.w.

Das Resultat ist: Das pflanzliche sowohl als das thierische Leuchten der lebenden sowohl als der todten Körper sei ein äußerst schwacher und kaum bemerkbarer Verbrennungsprocefs. Phosphor, der verbrennlichste aller bekannten Stoffe, sei überall verbreitet. Beide Erscheinungen beruhen auf derselben Grundursache. Die Abweichungen seien Folgen der Verschiedenheit zwischen Pflanzen und Thieren. Im Pflanzenreiche erscheine der Phosphor mit Wasserstoff und Kohlenstoff, im Thierreich mit Wasserstoff und Stickstoff in Verbindung.

In der Stelle bei Aristoteles περί Ψυχῆς Β. Π, Cap. VII, schlägt er vor, anstatt πέρας, Horn, zu lesen πρέας, Fleisch, wobei er wohl Recht haben mag.

Die Ursache der Meinungsverschiedenheiten bei den Beobachtern des Meeresleuchtens findet er darin, dass nicht leicht einer allein Gelegenheit hat, alle Arten von Phosphorescenz zu beobachten, mithin jeder aus partiellen Beobachtungen einseitig schließt. Er selbst meint (ohne Beobachtung): 1) einen großen Antheil müsse die Reibung des Schiffes gegen das Wasser haben, 2) einen noch größeren die lebenden Geschöpfe, 3) einen andern die in Verwesung übergehenden, 4) die Pslanzen, 5) die aus der Tiefe sich emporschwingenden verbrennlichen Gase (Irrlichter). Ja es gebe der Ursachen so viele, dass man der Electricität 6) zur Erklärung bald nicht mehr bedürfe (p. 412). 7) Die Insolation, welche er p. 357 ebenfalls annimmt, fehlt hier (1). Vergl. 1820.

1816 theilte Dr. Suriray, Arzt in Havre, an Lamarck eine Abhandlung über eine kleine Leuchtmeduse mit, welche er für neu hielt und Noctiluca miliaris nannte. Er hatte sie als das eigentliche hauptsächliche Leuchthier des Meeres beobachtet, welches zuweilen die ganze Obersläche bedecke und zur Brutzeit roth färbe, wie Weinhesen (couleur lie-de-vin). Lamarck nahm die neue Gattung und Beschreibung in seinem Systéme des animaux sans vertèbres 1816 ausführlich auf und stellte dieselbe in die Nähe von Beroë. Forskâl's und Bruguières Gleba hält er fälschlich für eine zweite Species derselben Gattung. Nach Quoy und Gaimard ist letztere eine eigene Gattung: Hippopodius. Aus Blainville's Mittheilung, der 1830 die Form an die Diphyen reiht, geht hervor, das Suriray's, wie Lamarck sagt, an das Institut eingesandtes Mémoire nicht gedruckt, sondern von Lamarck nur im Manuscript benutzt worden ist. — Das Thier ist die oft genannte Medusa scintillans von Macartney und muss mithin in den Verzeichnissen als Noctiluca scintillans ausgeführt werden. Cuvier und Esch-

<sup>(1) 1815.</sup> Nasse versuchte eine Wirkung des thierischen Magnetismus auf das Leuchten der Blumen vergebens. Reil's Archiv XII. 1815. p. 292. Beobachtungen (?) einer Somnambüle über Leuchten des Schenkelnerven eines frisch getödteten Frosches beim Galvanisiren, auch der Fingerspitzen des Magnetiseurs hat derselbe ebenda im 9ten Bande 1809 mitgetheilt.

scholz hatten es nicht kennen gelernt und nicht verzeichnet. Oken hält es für eine Oceania (1).

Risso erwähnt in seiner *Histoire naturelle des Crustacés de Nice* nichts von leuchtenden Arten des dortigen Meeres, was auffallend ist, da er die besonderen Eigenschaften der Thiere gern bespricht.

1817 erklärt Kéraudren das Meerleuchten aus 3 Ursachen: 1) von Thieren (Crustaceen und Mollusken), 2) von Electricität, 3) von Phosphorbildung. Annales maritimes 1817, nach Lesson Bullet. d. sc. nat. 1826 (2).

1818. Treviranus gelehrte und reichhaltige Zusammenstellung der Beobachtungen erschien im 5<sup>ten</sup> Bande seiner Biologie. Die Anordnung ist

<sup>(1)</sup> a. 1816 gab Treviranus Bemerkungen über das Leuchten der Lampyris noctiluca, besonders die Organisation betreffend. Die Zahl der Leuchtslecken ist veränderlich. — Alle Ersahrungen über Wirkung der Gasarten und anderer Agentien, die nicht vergleichend mit andern phosphorescirenden Materien gemacht sind, bezeichnet er als unzuverlässig. Die 2 stürksten Lichtpunkte liegen auf Knorpeln, sind nicht 2 Vertiefungen der Haut. Die beiden Sücke, welche nach Macartney eine gelbe Leuchtmaterie enthalten, sind nichts anders als die Lustsäcke, die Stigmate des letzten Bauchringes, woraus die Tracheen entspringen. Sie liegen seitwärts, die Leuchtstellen sind mehr gegen die Mitte. Lampyris hat also kein ihr eigenthümliches Leuchtorgan. Die inneren Zeugungstheile sind die eigentlichen Quellen des Lichts und es nimmt mit deren Entwicklung zu. Auch giebt es keine eigenen Organe, die das Leuchten verbergen könnten. Das Athmen giebt den Rhythmus an und dies können die Insecten bald beschleunigen, bald unterdrücken. Lampyris kann ihre Stigmate verschließen und lange Zeit von der Lust der Tracheen leben. Vermischte Schriften 1816.

b. 1816 erwähnt Morney zuerst des leuchtenden Milchsaftes der Cipo de Cunanam, einer brasilianischen Euphorbiacee (?). Wenn er die Rinde verletzte, leuchtete sie, und abfallende Tropfen der giftigen ätzenden Milch leuchteten wie brennender Talg. Philos. Transact. 1816. Gilbert's Annalen, Neue Folge 26, p. 367. Vergl. Nees von Esenbeck 1823 und Martius 1828.

<sup>(2) 1817</sup> zählt Schoenherr in seiner Synonymia insectorum Illiger's 16 Arten von Elateren mit Leuchtorganen und 63 Arten von Lampyris auf, von denen Gmelin 1788 nur 24 gekannt hatte. Aus Europa sind 4, aus Afrika 5, aus Asien 8, aus Nordamerika 5, aus Südamerika 28, aus Guadeloupe 1, aus Jamaica 1, aus Martinique 1, aus Barthelemy 1, aus St. Domingo 4, aus Surinam 3, aus den Inseln des stillen Oceans 2, aus Neuholland 1. Das Cicaden-ähnliche, kleinere Leuchtthierchen aus Jamaica von Browne ist als Lampyris pallens verzeichnet. Ob all diese Formen leuchten, ist erst durch Erfahrung zu ermitteln. Macartney behauptet, dass die außereuropäischen keine Leuchtorgane haben, aber auch bei den europäischen leugnet Treviranus die Leuchtorgane, obschon sie leuchten. Eine jäpanische Form sah Thunberg leuchten und die brasilianischen leuchten nach Martius und Anderen auch, ebenso die Brownesche von Jamaica.

nach den Gegenständen und Erklärungsweisen. Beim Leuchten der Blumen vermuthet er das Ausströmen eines sich an der Luft entzündenden Öls. Bei Peron's Sertularien u. s. w., Aristoteles Schwämmen und Ducluzeau's Conferven vermisst er die Angabe, ob sie frisch und lebend gewesen, bei Byssus phosphorea, ob nicht das Holz unter ihr bloss leuchte (p. 84). Mitchill habe die Rippen der Meduse für Gefässe gehalten (p. 88). Macartney's Beroë fulgens sei Medusa ovata Baster und Medusa pellucens Banks sei wohl M. pelagica Loeffling. Unter den Leuchtinsecten verzeichnet er den Scarabaeus phosphoricus nach Luce mit Unrecht besonders. Degeer habe das Leuchten der Scolopendra electrica deshalb nicht gesehen, weil er die Sc. flava dafür gehalten (p. 99). - Er tadelt Macartney über den Grund seines Zweifels am Leuchten der Regenwürmer nach Flaugergues und Brugières (1), weil nämlich es dann öfter sichtbar sein müsse, was gar nicht nöthig sei (p. 98). Macartney's Beschreibung der Leuchtorgane der Elateren sei unklar. Er giebt eine andere nach eignen Beobachtungen an in Spiritus aufbewahrten Exemplaren des E. noctilucus und phosphoreus, die er von Langsdorf erhielt. Er hält das Leuchtorgan für ganz einerlei mit dem Fettkörper, der an den vorzüglich leuchtenden Stellen von festerer Textur, hier geronnenem Hühnereiweiß ähnlich, dort mehr körnig sei. Nerven gehen zu keiner der leuchtenden Massen; die lichtreichsten Stellen haben größeren Reichthum an Luftröhren, übrigens verhindere wohl nur die Undurchsichtigkeit der Bedeckung das Leuchten des ganzen Leibes (p. 103). Langsdorf schrieb ihm, dass Fulgora laternaria bei Rio de Janeiro in 3 Jahren von ihm nur einmal gesehen sei und daß er nichts von ihrer Phorphorescenz gehört habe. Treviranus meint gegen Sieber, dass wenn auch die surinamische Art die brasilische wäre, doch das Leuchten wahrscheinlich nur periodisch sei (p. 105). - Leuchtende Lampyris gebe es 4. Forster, Gueneau de Montbeillard, Macartney und Treviranus haben L. splendidula beobachtet, Hermbstädt und Heinrich L. noctiluca, Spallanzani, Corradori und Grotthuss (2) L. italica. - Spallan-

<sup>(1)</sup> Brugières sah, wie Flaugergues vor ihm, die Regenwürmer an den Ufern der Rhone zwischen Rochemaure und Avignon leuchten. Toutes les haies en étoient parsemées sagt er. Das Licht war am hinteren dünneren Ende. Journ. d'hist. nat. 1792. T. II, p. 267.

<sup>(2)</sup> Grotthuss machte 1817 bei seinen Beobachtungen über die Verbindung des Phos-

zani's Luccioloni hält er für die Weibchen der Lucciole (was deshalb nicht angeht, weil L. italica geflügelte Weibchen hat, wie schon Corradori angiebt). L. hemiptera hält er für leuchtend (p. 106, 107). - Sorg's Beob achtung, dass das Leuchten nach der Begattung beträchtlich abnimmt, hält er in Beziehung auf das Männchen für richtig (p. 108) (1). - Sauerstoffgas wirke verschieden, nach der Willkühr des Thieres (p. 113). - Wirklicher Phosphor sei die Ursache des Leuchtens aller Insecten, Mollusken und Würmer (p. 115). - Macartney's Beobachtung einer gleichzeitigen Temperaturerhöhung beim Leuchten hält er für möglich, aber zweifelhaft (p. 116). -Beim Licht des Harns und Schweißes glaubt er ebenfalls an wahren Phosphor (p. 118). - Die Electricität der Netzhaut der Thier- und Menschenaugen nach Pallas hält er für unwahrscheinlich, wie auch die bloße Lichtreflexion; dagegen meint er, das Licht gehe wohl vielmehr von dem Pigment der Augen aus und verrathe ebenfalls Absonderung von Phosphor (p. 121). - Das Leuchten des Holzes zeige sich ebenfalls dem Glanze des Phosphors ähnlich und sei mit der Phosphorescenz der lebenden Zoophyten und Thiere von einerlei Art (p. 127). Spallanzani's Versicherung des Leuchtens einer wirklich faulen Sepie stellt er in Zweisel (p. 128). Das Phosphoresciren todter Thiere findet er in der Erscheinung dem der lebenden ganz analog (p. 130). Die Verbindung des Phosphors in den organischen Körpern mit andern Materien hindere ihn im gewöhnlichen Zustande vor dem eigentlichen Verbrennen und nur bei Menschen habe man Beobachtungen über sein wirkliches Entzünden und Verbrennen in den Fällen von Selbstverbrennungen, deren lehrreichsten des Priesters Bertholi er umständlich mittheilt. Es sei offenbar nicht der Brantwein, sondern im Zellgewebe angehäuftes phosphorhaltiges Wasserstoffgas, was die Selbstverbrennung verursache (p. 131-39). - Das Licht mehrerer Insecten scheine der Begattung wegen auszuströmen, was bei den Zoophyten nicht sein könne, bei denen es ein dem Harn und der Hautausdünstung ähnlicher Auswurfsstoff zu sein scheine (also Horkel's Meinung). Immer sei es eine eigene Materie, von

phors u. s. w. bekannt, dass Lampyris italica, in Sticklust getödtet oder betäubt, über rauchende Salpetersäure gehalten, sogleich wieder blendend leuchte. Annales de Chimie 64, p. 38.

<sup>(1)</sup> Sorg, Disquisitio circa respirationem insectorum et vermium, 8. p.35. 1805. sah, dass zwei seiner Küfer sich begatteten; dabei leuchteten sie heller, dann aber nahm ihr Licht sehr ab gegen das der übrigen. Im Sauerstoffgas nahm das Licht zu.

der das Licht ausgehe, die bald lokal sei, bald den ganzen Körper durchdringe, aber alle Eigenschaften eines wahren Phosphors habe, dessen Licht Zutritt von Luft und Bewegung verstärken (p. 140).

Ferner gab man in demselben Jahre des Capitains Tuckey Bemerkungen von der Reise zum Congo heraus. Er starb mit vielen seiner Gefährten (auch dem Botaniker Smith) an Krankheit daselbst. Im folgenden Jahre (1819) wurden sie in Gilbert's Annalen 61, p. 317 mitgetheilt und von Tilesius mit Bemerkungen begleitet. - Von Guinea bis zur Prinzeninsel ward das Meer immer leuchtender, so dass das Schiff des Nachts in Milch zu segeln schien. Man hing Fangsäcke aus und fing viele verschiedene leuchtende Thiere, Salpen und unzählige kleine Crustaceen, denen man vorzüglich die Farbe des Wassers zuschrieb. Von 12 Arten solcher Krebschen waren 8 Krabben, 4 Garnelen, keiner über 1 Zoll lang. Unter ihnen war Cancer fulgens. Eine Art davon zeigte den Sitz des Leuchtens im Gehirn, das bei Ruhe einem glänzenden Amethyste von der Größe eines Stecknadelknopfes glich, bei Bewegung Strahlen ausschofs. Beroën, Seeblasen und viele andere dortige Schleimthiere werden nicht ausdrücklich als leuchtend bezeichnet. Züge fliegender Fische gaben einen dem von der See zurückgeworfenen Mondlicht ähnlichen Schein. Besonders zur Nacht fingen sie die mehrsten Mollusken und Crustaceen. Einige leuchteten durch einzelne Punkte, andere (2-3 Krebse) strahlten das funkelndste Licht aus. Leuchtpunkte der Mollusken waren größer, aber weniger glänzend. Die leuchtende Erscheinung, welche sich über die ganze Oberfläche verbreitet, entstehe durch eine schleimige Materie, die wie Phosphor schimmere. Die kleinsten Theilchen erscheinen bei sehr starker Vergrößerung als kleine, feste, sphärische Körper. Relation d'une expedition au Zaire. Paris 1818. Gilbert's Annalen 1819. 61. p. 317.

1819 sind besonders die zahlreichen Beobachtungen von Tilesius (¹) bei Krusenstern's Weltumseglung aus den Jahren 1803-6 bekannt gemacht

<sup>(1)</sup> Von Krusenstern's Reise kamen 1804 briefliche Nachrichten über das Meerleuchten von Horner und Langsdorf; 1811 einige Nachrichten von Langsdorf und Krusenstern im ersten Bande von Krusenstern's Reise p. 60 u. 93; 1812 im dritten Bande Nachrichten von Tilesius über *Physalia* (die Tafeln zu Krusenstern's Atlas mit den Leuchtthieren waren 1814 fertig); 1814 Nachrichten von Tilesius in den Schriften der Wetterauer Gesellschaft über Mollusken und Infusorien; 1815 Nachrichten von Tilesius über

worden. Theils hat er selbst in Gilbert's Annalen Bemerkungen zu spätern Beobachtern (Macartney, Tuckey) gegeben, theils hat Gilbert seine unverarbeiteten, zu verschiedenen Zeiten mit verschiedenen Ansichten gemachten Notaten auszugsweise, zuweilen unrichtig mitgetheilt, weshalb spätere berichtigende Briefe von ihm beigegeben sind. Das Ganze der Beobachtungen von Tilesius ist daher schwierig zu übersehen. Es ist etwa folgendes: Auf dem Schiffe gab es zwei gute englische Mikroskope; mit dem stärksten beobachteten Langsdorf, Horner, Krusenstern und Löwenstern, das schwächste war Eigenthum von Tilesius und wurde von ihm gebraucht. Fangsäcke, an Reifen ausgespannt, dienten zum Schöpfen des leuchtenden Wassers (Gilbert's Annalen 61, p. 320 - 21). Besonders interessant ist das ebenda p. 40-44 mitgetheilte Journal über die Beobachtungszeiten, welches alle Monate des Jahres und alle Breiten vom Äquator bis zum Cap (35° S.B.) und Peter-Pauls-Hafen (53° N.B.) umfast. Berichtigungen dazu finden sich p. 154. Es geht daraus hervor, dass in mehr als 40 verschiedenen Nächten der Jahre 1803-6 Beobachtungen gemacht wurden, allerdings die zahlreichsten, welche je absichtlich benutzt und aufgezeichnet waren. Die Resultate dieser Beobachtungen waren: 1) Das Seelicht erscheint in den tropischen Meeren bald wie ein matter Lichtschimmer oder ein gleichmäßig verbreiteter Milchglanz, bald wie einzelne Sterne, Feuerkugeln, Lichtkegel, feurige Ketten, Fäden und Bänder, bald wie einzelne kleine Funken, bald wie glühende Kanonenkugeln, wie (brennendes) grünes

Leuchtkrebschen in den Schriften der Petersburger Akademie. Eine allgemeine Übersicht von Tilesius sollte in den vierten Band von Krusenstern's Reise kommen. Von diesem viertem Bande war erst 1819 der erste Theil unter dem andern Titel: "Beiträge zur Hydrographie der größeren Oceane" erschienen, und den zweiten Theil, der also später gedruckt wurde, sollten Tilesius naturhistorische Bemerkungen füllen (Gilbert 61. 1819. p. 34). Tilesius schreibt später an Gilbert, daß in den vierten Band der Reise keine Abhandlung über das Meerleuchten komme, weil er (G.) seine Papiere benutze, sondern nur eine Erklärung der beiden Kupfertafeln XXI und XXII, die allein leuchtende Thiere enthalten, (p. 154). Endlich sind im 61sten Bande von Gilbert's Annalen alle Bemerkungen von Tilesius über diesen Gegenstand von Gilbert übersichtslos (er entschuldigt sich p. 155) gesammelt und mitgetheilt. Ebenda p. 154 sagt Tilesius, daß er 7 Bogen Text als Erläuterung der Kupfertafeln abgesendet, und p. 172 führt Gilbert die Worte dieses Textes, wahrscheinlich aus dem Manuscripte, an. Ich habe nicht Gelegenheit gehabt, sie anderswo als bei Gilbert gedruckt zu sehen, indem ich einen zweiten Theil der deutschen Hydrographie von Krusenstern nicht vorfinde.

Schwefelfeuer, wie das matte Licht des faulen Holzes und wie die sprühenden Funken aus einer Schmiedeesse. 2) Es leuchten blos lebendige Thiere (? siehe 8)), Mollusken, Crustaceen, Nereiden, Medusen, Zoophyten und Infusorien, aber es giebt eine zahllose Menge dieser Leuchtthiere und ihrer Brut. Jedes leuchtet auf seine Weise (p. 36). Auch wenn das ganze Meer als eine zusammenhängende leuchtende Masse erschien, fanden sich kleine Thiere als Ursache, deren Zahl auf Millionen steigen mochte (p. 173). 3) Die größten glänzendsten Seelichte, wie glühende Kugeln, sind die Pyrosomen, dann die Salpen, wie feurige Ketten und Fäden, dann die Medusen, besonders Pelagia. Matter sind die Beroën und Physalien. Funkensprühend ist das Licht der mikroskopischen Krebse, und diese geben in allen Meeren das häufigste Licht. Die Infusorien haben nur ein kleines mattes Licht (p. 37). 4) Dicht an der Oberfläche ist das Licht der Thiere in natürlicher Größe; senken sie sich tiefer, so erweitert sich der Lichtschein mit unbestimmtem Contour (p. 172). 5) Das allgemeine Licht erscheine gemeiniglich beim ersten Wellenschlage nach langer Windstille, welcher die Thierchen auf der Oberfläche überrascht (p. 135, 176). 6) Das Licht sei eine Folge der Anstrengung bei ihrer Respiration. Athemholen und Fortstoßen im Meere sammt der Ernährung geschehe alles durch dieselbe Bewe-7) Das Licht sinke mit der Lebenskraft und verschwinde im Tode ganz. S) Faules Haifischfleisch an der Angel leuchtete auch, aber wie faules Holz (p. 36-39). 9) Was endlich das Meerleuchten ohne Thiere betrifft (was er früher auch angenommen p. 175), so habe er daran keinen Glauben mehr, seitdem er sich während der letzten 2 Jahre der Erdumseglung bei jeder Form des Meerleuchtens von dem Dasein der Thiere überzeugte. Den matten Milchglanz gaben verschiedene leuchtende Thiere, auch Laich, in der Ruhe (p. 332). 10) Nur Erdumsegler, nicht Küstenbewohner, können über das Leuchten des Meeres auf dem ganzen Erdballe richtig urtheilen (p. 39).

Außer den bereits im Jahre 1814 mitgetheilten 28 Mollusken, Medusen und Infusorien verzeichnet Tilesius namentlich noch folgende 19 Leuchtthiere von Crustaceen: 1) Acanthocephalus syringodes Fig. 8 (1), 2) Amblyrhynchotus glaucus Fig. 4, 3) Anarthrus crystallinus Fig. 11, 4) Astacus

<sup>(1)</sup> Eie Zahl der Figur bezieht sich auf den Krusensternschen Atlas.

macrochirus Fig. 21, 5) A. melanophthalmus Fig. 3, 6) Crangon fasciatus Fig. 22, 7) Cyclops rostratus Fig. 13, 8) Cyclopis pullus Fig. 18, 9) Erythrocephalus coecus Fig. 6, 10) E. macrophthalmus Fig. 5, 11) Larva histrio Fig. 23, 12) Mantis platyura Fig. 20, 13) Nauplius Fig. 17, 14) Palaemon noctilucus Fig. 2, 15) Penaeus adspersus Fig. 1, 16) Phasmatocarcinus glaucus Fig. 9, 17) P. discophthalmus Fig. 10, 18) Prionorhynchotus Apus Fig. 7, 19) Symphysopus hirtus Fig. 19. (Gilbert 61, p. 322.)

Dass Hablitzl's Leuchtkrebs Cancer Pulex gewesen, sei zweiselhaft, da es viele ähnliche gebe (p. 8). Eckeberg's Scolopendra electrica sei = Nereis noctiluca von Griselini, Abildgaard und Fabricius (p.9-10). Swammerdam (1685) habe eine zweite Art (1), Slabber (1771) eine dritte beobachtet. Er selbst sah Scolopendra electrica, ein Erdinsect, in Brasilien und auch die Stelle, worauf es gelegen, leuchten. (Es war also wohl S. morsitans?) p. 9-10. — Medusa pellucens Banks sei eine Pelagia (p. 12). Von Horsburg's beiden Krebschen von 1788 sei der Limulus noctilucus = Oniscus fulgens, weil ihm kein Limulus vorgekommen, der andere eine Monoculus - Larve (Nauplius oder Amymone p. 14 u. 32). - Medusa scintillans Mac. sei die Brut einer Meduse (p. 18. u. 27). - Beroë fulgens Mac. sei Beroë Cucumis seu Infundibulum, Pyrosoma sei keine Beroë (p. 20). - Langstaff's leuchtende Ketten seien Salpen, Osbeck nenne die Salpen Adelphocion, Banks Dagysa (p. 25). - Bajon's und Le Roy's Kügelchen seien nicht Medusa scintillans, sondern Mammarien (p. 29). - Forster's kugliges Leuchtthierchen sei = Oceania cymbaloidea (p. 31). - Riville's Thier sei kein Lynceus (p. 114). - Peron's Pyrosomen seien lebende Eierstöcke der Salpen; er habe dieselben Telephorus australis genannt (p. 134). - Das Leuchten bestehe wahrscheinlich aus einem Phosphor-Wasserstoffgas, welches sie exspiriren (p. 135, 136). - Das Leuchten der Land- und Seethiere werde mit Unrecht zusammengeworsen (p. 137). Es sei beim Athmen unwillkührlich (p.138). - Lepas (Macartney) habe niemand leuchten gesehen, solle wohl Pholas heißen (p. 142). - Die Beroën bringen auf den Rippen einen matt leuchtenden Regenbogenschimmer hervor (p. 150). Es dauert nur so lange als das Zittern der Rippenfasern anhält. Er hält sie für Respirations-

<sup>(1)</sup> Swammerdam's und Slabber's Leuchtwürmer der Austern sind wohl doch unter den 3, welche de la Voie beobachtete. Slabber. T. VII. leuchtete nicht, ist Spio seticornis.

organe und erkennt den von Mitchill beobachteten Kreislauf an, nur die systematische Bestimmung desselben tadelnd (p. 152). - In der Sertularia neritina leuchteten Krebschen, nicht sie selbst (p. 155). - Holothuria nannte Tilesius die Physalien (p. 155). - Die Physalien leuchteten vielleicht deshalb in den Gefäsen nicht mehr, weil sie matt geworden (p. 157). - Riche's Daphnia war wohl eine Monoculus - oder Cyclops-Larve und Hablizl's Cancer Pulex auch. Scyllarus von Tuckey wohl Mantis platyura (p. 322). -Das Krebschen mit leuchtendem Gehirn bei Tuckey sei wohl sein Erythrocephalus macrophthalmus (p. 324). - Das Licht der Physalien glaubt er durch Tuckey bestätigt (was nicht der Fall ist) (p. 325). - Der Fischglanz sei kein Licht, sondern Spiegelglanz der Schuppen. Die Heringe haben ihn alle, auch Atherina hepsetus und Clupea atherinoides, Trichiurus u. a. m. Exocoetus volitans und exiliens zeigen den Glanz auch im Fluge (p. 326). -Nur lebende Thiere leuchten, keine todte schleimige Materie. Der leuchtende Laich erscheine wie eine schleimige Materie der Oberfläche. Er bestehe aus Gallertkügelchen oder Embryonen (p. 327). - Steller (1774) erwähne des leuchtenden Fischlaichs auch in Kamtschatka. Tilesius hielt es dort für Laich der Aurelia camtschatica. - Er sah 1814 kleine Seesterne unter leuchtenden Krebsen in Helgoland und vermuthet, dass sie leuchten (p.333). (Ich fand diese Seesternchen daselbst auch und sah sie nicht leuchten.) Endlich ist zu bemerken, dass bei Gilbert die Mehrzahl der Leuchtthiere, aber meist unbrauchbar klein abgebildet ist. Gilbert 61.

Eine ganze Sammlung von Leuchtthieren der Krusensternschen Reise sendeten Horner und Tilesius in Gläsern an Blumenbach und getrocknete bekam Professor Schwaegrichen in Leipzig. Wetterauer Annalen III, 360.

Gilbert selbst bemerkt p. 164, daß die Ausscheidung eines brennbaren Gases bei Thieren, wie sie Tilesius dachte, Schwierigkeit habe, und fragt, ob es nicht doch zersetzte Materie und ein Bestandtheil des Meerwassers sein könnte, den die Bewegung der Thiere nur erschüttre (was leicht aber unstatthaft erscheint, wenn man die Erscheinung intensiv sah).

1819 meint Henry Robertson, der das Leuchten im mittelländischen Meere gesehen, es sei wohl im Zusammenhange mit der Wasserverdunstung und veranlasst durch rasche Entwicklung der Electricität, obschon es auch andere Ursachen geben möge. Ein griechischer Physiker in Athen

hatte immer gleichzeitig die Electricität äußerst schwer in Apparaten anhäufen können. Edinburg. Phil. Journ. I, 236.

Auch Murray beobachtete das Meer. Eine Leuchtmeduse fand er an der Küste von Suffolk. Zwischen Leghorn und Civita vecchia leuchtete Beroë fulgens. Prof. Smith aus Christiania, der am Congo starb, glaubte an leuchtenden Schleim, dessen kleinste Theilehen kuglig wären. Er selbst meint, die Wellen zerbrächen die größeren Leuchtthiere in so kleine Theile. Eine 3 Zoll große Meduse hielt er (fälschlich) für M. scintillans. Wernerian soc. 3, p. 467. 1821.

Ferner theilte Schweigger Vincent Rosa's, des Aufsehers des Naturaliencabinets in Pavia, Beobachtung des Leuchtens der frischen Vermilaria retusa Imperati (Spongodium vermiculare), einer schwammartigen Alge des Meeres mit. Beobacht. auf naturh. Reisen p. 58.

Gleichzeitig sagt v. Chamisso de Salpa p.7: Phosphorescentia Salpis cum vermibus marinis pluribus communis est und giebt eine schöne Abbildung der Pelagia cyanella in Choris Voyage pittoresque als Pel. noctiluca.

Im gleichen Jahre erschien eine bloss compilatorische, ausführliche Zusammenstellung der Erscheinungen des thierischen Leuchtens in Rees Cyclopedia, Article Light by living animals, meist nach Macartney, nach den Gegenständen geordnet, worin bei weitem nicht alles benutzt ist (1).

1820 schrieb Kuhl aus Java an Dr. Boie: Pyrosomen erleuchteten das Wasser so stark, daß man im schnellen Segeln Scomber Pelamys und Sarda in 15 Fuß Tieße erkennen konnte. Sie erhöhen die Temperatur des süßen (!) Wassers um 1° Cent. zucken nicht bei der Galvanischen Säule und haben keine Spur von Nervensystem. (Letzteres ist ganz unwahrscheinlich, und die Nerven waren auch von Savigny bereits dargestellt.) Schweigger's Journal 34, 364. 1824.

1821. Rudolphi sah in Neapel todte Scomber, Krebse und Krabben leuchtend (p. 122). Er selbst war in seiner Jugend sehr electrisch und hatte

<sup>(1)</sup> a. 1819 bemerkte der berühmte französische Wundarzt Percy, dass er die Wunden am Fusse eines Officiers mehrere Tage lang habe leuchten gesehen. Cuvier Analyse des travaux de l'Acad. des sc. 1819.

b. 1820 sah Johnson zu Wetherby in Schottland die Blumen von Polyanthes tuberosa leuchten. Jameson Edinburgh Journal III, 415. Schweigger's Jahrb., Neue Reihe I, 361.

Schauder, wenn ihm jemand die Haare strich. Kaninchen sah er leuchten beim Streichen, Pferde leuchten beim Kämmen. Das Leuchten der Thieraugen hält er für ein Rückstrahlen. Im Pigment könne die Ursache nicht sein, weil diess den Kakerlacken (Sachs) sehle. Durch Congestion und Spannung werde das Auge modificirt, bald mehr, bald weniger zu glänzen (p. 198). Bei Johanniswürmchen sah er, wie Treviranus, keine eigenen Organe zum Leuchten (p. 197). An das Leuchten vermoderter Leichname sei nicht zu glauben (p. 223). Auch sei die Selbstverbrennung nicht vom Brantweingenus herzuleiten. Außer Harn, Schweis und Electricität sei kein Leuchten bei Wirbelthieren (p. 169) (1). Physiologie B. 1.

1821. Mac Culloch behauptet, dass wenn auch zuweilen Fischschleim leuchten möge, doch alle hellere Funken von lebenden Thieren kommen. Die Kleinheit vieler dieser Thiere habe veranlasst, dass man sie übersah und dem Wasser selbst das Leuchten zuschrieb. Eine Reise nach den Shetland-Inseln und Orkaden gab ihm Gelegenheit zu neuen Beobachtungen. Er fand so viel neue unbestimmte Thiere, dass er mit der Benennung derselben in Verlegenheit kam. Er beobachtete in Häfen und nahe bei der Küste. Einige derselben scheuen das stürmische Wasser nicht, andere verschwinden, wenn Wind kommt. Sie sind, wie Blutegel, sehr empfindlich für Wetterveränderung. Das Leuchten sei willkührlich und erst ein Ruderschlag bringe es zum Vorschein. Einige Thiere sind kleiner als 1''', also wegen Kleinheit, andere, obwohl größer, doch wegen Durchsichtigkeit unsichtbar. Manchmal konnte im Wasser aus verschiedenen Tiefen 1 Cubikzoll nicht weniger als 100 Thiere enthalten. Die Menge also übersteigt alle Begriffe (p. 254). Die größeren Individuen, mit einem trocknen Instrumente herausgehoben, leuchteten im Moment des Aufhebens und in dem des Wiedereinsenkens. Er giebt die Regeln an, mit denen man die Thiere leichter beobachtet. Er habe im vergangenen Sommer die Zahl der Leuchtthiere um 190 Arten vermehrt (p. 259). Es waren besonders 20 Arten kleiner Medusen, eine große Anzahl Squillen, 5-6 Arten Scolopendra und Nereis.

<sup>(1) 1821</sup> machte Macaire Beobachtungen über die Phosphorescenz der Leuchtkäfer bekannt. Willkühr des Thieres sei unläugbar. Alle Körper, die Eiweifs coaguliren, nehmen der Materie das Licht. In oxygenlosem Gas leuchten sie nicht. Die Galvanische Säule erregt das Licht, Electricität nicht. Die Leuchtmaterie ist meist Eiweifsstoff. Biblioth. universelle 1821. p.52.

Übrigens waren es Arten der Gattungen Phalangium, Monoculus, Oniscus, Julus, Vorticella, Cercaria, Vibrio, Volvox. Dazu kommt eine neue Fischart der Gattung Leptocephalus. Die übrigen sind Formen, die zu keiner bekannten Gattung passen, deren Abbildung er besitzt und späterhin mittheilen will. Er meint endlich, es existiren Fische nach Bouguer's Beobachtung in Tiefen, wohin kein Sonnenlicht dringt, und die Fischer behaupten, dass sie den Ling (Gadus Molva) nur in 250 Faden Tiese reichlich fangen, so beschwerlich auch das Heraufziehen so langer Angeln sei. Um sich aber in solcher, offenbar lichtlosen Tiefe zu ernähren, müsse nothwendig der Fisch entweder selbst leuchten oder sich von leuchtenden Thieren dieser Tiefe nähren. Quarterly Journal of sc. Vol. XI, p. 248. (Dass der Versasser die Gattungen Scolopendra, Phalangium, Julus ohne Auszeichnung mit unter den Wasserthieren aufzählt, ist für das Jahr 1821 auffallend. Diese Bestimmungen scheinen daher sehr unsicher und mögen sich sämmtlich auf Wasserthiere ganz anderer Gattungen beziehen. Somit sind aber auch die übrigen Namen preißgegeben.)

1823 theilten Spix und Martius ihre ersten Beobachtungen mit. Das helle Licht der Meeressläche, die leuchtenden Kugeln, das Funkensprühen gehämmertem glühenden Eisen oder einem glühenden Feuerrade gleich rief sie zur Untersuchung auf. Sie sahen in dem Wasser am Morgen zahlreiche kleine Gallertkugeln wie Mohnsamen mit Nabel und 6-9 Fäden darum. Sie fanden sie der Arethusa pelagica von Peron und Lechenault und der Noctiluca miliaris ganz ähnlich. (Es waren also wohl Oceaniden nach Eschscholtz?) Die Körperchen, Fetttröpfehen gleich, zogen sich fast magnetisch einander an und bildeten Gruppen. Am Tage fanden sich keine. In großen Feuerkugeln vermutheten sie Mollusken oder Medusen. Außer dieser vereinzelten sahen sie aber noch eine andere, bisher wenig beachtete Lichterscheinung. Wo 2 Wellen sich berührten oder übereinander stürzten, sahen sie einen flachen bläulichen Lichtsaum; es war ein gleichmäßiges, nicht funkelndes Licht, dem der Weingeistslamme gleich. War es ein Wiederschein des Lichtes der Kugelthiere? war es ein Ausgleichungsprocess der electrischen Spannung zweier Wellen, oder des Meeres und der Atmosphäre? Beinahe möchten sie sich bei diesem Lichte zur letztern Ansicht verstehen, nämlich, bedenkend den Salzgehalt und die fauligen Stoffe dee Meeres, es als Wirkung der Electricität und Oxydation betrachten. Reise nach Brasilien B. I, p. 31 (1).

1824. Audouin erwähnt im Dict. classique d'hist. nat. Article Crevette p. 59, dass man den Gammarus Locusta der englischen Küsten oft mit

- (1) a. 1823 beobachteten Gilbert und Dr. Jordan ein grünliches Leuchten im Moose an der Frankenscharner Hütte. Gilbert's Annalen 1823. B. 20, p. 242.
- b. Nees von Esenbeck theilte darauf in der Regensburger botanischen Zeitung mit, dass Funk auf dem Fichtelgebirge und der Consul Brandenburg bei Triest ebenfalls ein leuchtendes Moos gefunden, welches ersterer als Schistostega osmundacea Weber und Mohr bezeichnet. Ferner habe Herr Derschau in den Stock- und Scheerenberger Steinkohlengruben eine leuchtende Rhizomorpha gefunden und ihm zugesendet und Herr v. Laroche die Beobachtung bereits wiederholt. B. 1, p. 119. Vergl. 1832.
- c. In demselben Jahre erschien dann eine sehr umsichtige, gründlich prüfende Abhandlung über die Verhältnisse des Leuchtens jener Rhizomorphe von Bischoff, Noeggerath und Nees von Esenbeck. Die Pflanzen leuchten 1) durch spiegelndes Wiederstrahlen (des Mondlichtes), so die Scheidewände der Schötchen bei Lunaria rediviva, Farsetia; 2) durch entzündliche Atmosphäre, wie Dictamnus albus; 3) durch Funkensprühen (Electricität?), wie Calendula, Tropaeolum, Lilium, Tagetes, Helianthus, Polyanthes; 4) durch stätiges stilles Leuchten, wie: Schwämme (?) Dematium violaceum (Trentepolitia), Schistostega osmundacea, Phytolacea decandra, Rhizomorpha pinnata, aïdela, stellata. 5) Einzelne Pflanzentheile leuchten bei ihrer Verwandlung: a) faule Kartoffeln, b) zerschnittene bezuckerte Melonen, c) der Milchsaft der Cipo de Cunanam, einer brasilianischen Asclepiadee oder Euphorbiacee, d) Baumstrünke, e) faule Baldrianswurzeln, f) Torf. Von Bäumen: das Holz der Esche, Buche, Kastanie, Birke, Erle, Wallnuss, Haselstaude, Eiche, Weide, Föhre, Rothtanne, Weisstanne. Die Prüfung des Leuchtens geschah mit Rhizomorpha subterranea stellata Nees v. Es. und Rhiz. aïdela Humboldt. Resultate waren: 1) Sie leuchten in der Torricellischen und Guerikschen Leere nicht, 2) auch nicht in irrespirabeln Gasarten, 3) sie leuchten in der Lust und im Wasser, 4) an Insolation sei nicht zu denken, 5) es sei nicht blos Sauerstoffabsorbtion, sondern Sichtbarwerden des Lebensprocesses p.696, Lichtentbindung als Lebensthätigkeit ohne Zersetzung. Oder sei die Zersetzung der Grund des Lichtes, so zeige das Leuchten das Leben als einen milden Verbrennungsprocess. Man könne also die Bildung der pflanzlichen Substanz in der Wurzel als ein fortwährendes Oxydiren einer Basis betrachten, welche die Pflanze selbst aus Kohlen- und Wasserstoff in jedem Moment der Ernährung neu zusammenfüge (p. 700). Nov. Act. Leopold. XI, p. 603.
- d. 1823 fand auch Brewster, dass Chara vulgaris und hispida, auf ein erhitztes Blech gelegt, leuchten, und dass der ihnen anhängende Kalk keineswegs ein Niederschlag aus dem Wasser, sondern ein organisches Produkt in besonderen Zellen sei. Edinb. Philos. Journal 1823. p. 194.
- e. Goethe hielt das Leuchten des Katzenauges für ein specifisches, phosphorisches Licht. Chroopsie sei Übersluss von Phosphor, grauer Staar sei Mangel an Phosphor. Morphologie B. II. Das Blicken der Blumen sei optische Täuschung. Farbenlehre 1810. I, p.21.

dem G. Pulex der französischen verwechsele, da der erstere in Frankreich seltener sei. Suriray habe in Havre sein Leuchten beobachtet. (Viviani sagt ausdrücklich, daß G. Pulex leuchte, aber der ihm verwandte Locusta nicht leuchte).

In gleichem Jahre steht ein kurzer compilatorischer Aufsatz über das Phänomen des Meeresleuchtens aus Amerika von Webster im ersten Theil des Boston Journal of philosophy p. 59, worin aber auch eine neue Beobachtung aus den Manuscripten eines Reisenden in Indien vom Jahre 1816 mitgetheilt wird, der das Meer in der Nacht vom 20<sup>sten</sup> August in 9°8′S. B. 105°45′Ö. L. milchartig und scheinbar dick sah. Im Glase war dasselbe Wasser am Licht aber durchsichtig wie anderes Seewasser.

Dr. Roget nimmt an, dass die Erscheinung meist von Thierchen herrührt, die man *Medusa scintillans* genannt hat. Der Process des Leuchtens sei verschieden von einem leichten Verbrennen, obschon diess beim Phosphor ähnliche Wirkung habe. Es sei vielmehr eine Lebensthätigkeit, die von Bewegung und Willkühr abhänge. Es sei unabhängig von äusserem Licht, und die Medusen hören sogar auf zu leuchten, wenn der Mond scheine (?) u. s. w. Ebenda p. 60 (¹).

1825 wurden Quoy und Gaimard's Beobachtungen von Freycinet's Weltumseglung in den Annales des sciences naturelles mitgetheilt. Der Schleim des Meeres werde ganz deutlich durch eine zahllose Menge von

<sup>(1)</sup> a. Ein Aufsatz von Jameson im Edinb. Philos. Journal über das Leuchten der Pflanzen enthält nur bekannte Beobachtungen. 1824. p. 222.

b. Göbel beobachtete ein Leuchten bei der Weingührung. Schweigger Journal 40, p. 257. Ebenda sind Lichterscheinungen bei Crystallisationen gesammelt, deren specielle Erwühnung ich hier ausschließe.

c. Link bemerkt in den Elementis philosophiae botanicae p. 394, dass die Rhizomorpha subterranea Persoon und Nees v. Es. die Rh. fragilis (Roth) und Clavaria phosphorea Sowerby sei. Auch Himantia candida (nach Wildenow Spec. plant. VI. 1824 sein Ozonium candidum) sei leuchtend gefunden. Außer Linné's Tochter und Haggren habe Niemand das Tropaeolum leuchtend gesehen und auch Crome (Prosessor der Chemie in Möggelin) habe es in Gesellschast eines Frauenzimmers gesehen (Siehe Hoppe's Taschenbuch d. Bot. 1809. p. 52.)

d. Der Oberberghauptmann Gerhard theilte in der Berliner naturforschenden Gesellschaft im Februar 1824 die Beobachtungen des Leuchtens von Rhizomorphen in Bocchumschen Steinkohlengruben aus einem Bericht des Herrn v. Laroche und andere des Oberbergraths Charpentier mit. Beschäftig. B. I. 1829. Vergl. Act. Leop. 1823. p. 634, 702.

Thieren gebildet. Die Produktivität des Meeres möge wohl die der Erde übersteigen. Leuchtende Fische sahen sie selbst nicht, schreiben vielmehr das Leuchten den kleinen Thieren zu. Bei Rawak sahen sie weiße Linien auf dem Wasser, konnten aber mit der Lupe keine Thiere unterscheiden. Es waren räthselhafte Lichtpunkte, die sich plötzlich ausbreiteten Leuchten sahen sie bis zum 60° S.B. aber dort weniger stark, auch im Laplata-Strom. Sie bemerkten bei den Leuchtthieren Geruch der Electricität. Eine Seeschildkröte, deren Schilder abgerissen waren, leuchtete auf Geschwüren des Rückens. V, p. 9.

Artaud, ein Apotheker in Martinique, fand daselbst Thiere als die Ursache des Meeresleuchtens. Es waren sehr kleine geschwänzte Kügelchen (Noctiluca scintillans). Ann. maritimes 1825. Schweigger 1828, p.319 (1).

über seine Beobachtung des Meeresleuchtens. "Das Leuchten des Oceans gehört zu den prachtvollen Naturerscheinungen, die Bewunderung erregen. Unter den Tropen ist es ein majestätisches Schauspiel. Was man mit Bestimmtheit davon weiß, ist Folgendes: Es giebt mehrere leuchtende Mollusken. — Das Leuchten des Meerwassers wird bisweilen durch diese leben digen Lichtträger bewirkt; ich sage bisweilen, denn mehrentheils erkennt man selbst durch starke Vergrößerung keine Thiere im leuchtenden Wasser. Und doch überall wo die Welle an einen harten Körper anschlägt und sich schäumend bricht, überall wo das Wasser erschüttert wird, glimmt ein blitzähnliches Licht auf. Der Grund dieser Erscheinung liegt wahrscheinlich in faulenden Fäserchen abgestorbener Mollusken." — "Bei der ungeheuren Menge von Mollusken, die sich in allen Tropenmeeren

<sup>(1)</sup> a. 1825. John Todd's Untersuchungen über das Leuchtvermögen der Lampyriden, welche Home in der Royal society zu London vortrug, lehrten: das Licht sei nur Produkt des Lebens, es inhärire einer durchscheinenden körnigen Substanz, welche tief durchdrungen sei von Nerven. Sind die Käfer durch Nux vomica getödtet, so erscheint doch ein festes Licht 12-14 Stunden lang. Er vergleicht das animalische Licht mit der animalischen Wärme. Es leite besonders die Männchen den Weibehen zu. Zoolog. Journal I, p. 274.

b. Colin Smith sah zu Lochawe in Argyleshire 1813 im März fallenden Schnee stark leuchten. Edinb. Philos. Journ. XII, p. 405.

c. Der Bergrath Freyesleben schrieb an Noeggerath, das Erdmann wieder leuchtende Rhizomorphen in wundersamer Schönheit in Burgk gefunden. Schweigger 44, p. 66.

finden, darf man sich nicht wundern, dass das Seewasser selbst da leuchtet, wo man keine Fäserchen absondern kann. Bei der unendlichen Zertheilung der abgestorbenen Massen von Dagysen und Medusen ist vielleicht das ganze Meer als eine gallerthaltige Flüssigkeit zu betrachten, welche als solche leuchtend, von ekelhaftem Geschmacke, dem Menschen ungenießbar, für viele Fische aber nährend ist." - "Bisweilen leuchtet das Meer unter scheinbar gleichen äußeren Umständen eine Nacht sehr stark, die nächst folgende gar nicht. Begünstigt die Atmosphäre diese Lichterscheinung, dieses Abbrennen des gephosphorten Wasserstoffs? Oder hängen all diese Verschiedenheiten von dem Zufalle ab, dass man ein mit Mollusken-Gallerte mehr oder minder angeschwängertes Meer durchschifft? Vielleicht kommen auch leuchtende Thierchen nur bei einem gewissen Zustande des Luftkreises an die Oberfläche?" - "Dass übrigens das Leuchten lebender Thiere von einem Nervenreiz abhängt, davon kann man sich durch galvanische Versuche überzeugen. Ich habe einen sterbenden Elater noctilucus stark leuchten sehen, wenn ich sein Ganglion am vorderen Schenkel mit Zink und Silber berührte." Auch Medusen scheinen heller, wenn man die galvanische Kette schließt. Ansichten der Natur II, 65.

1826 bearbeitete Lesson, welcher bei Duperrey's Weltumseglung war, den Artikel Phosphorescence für das Diction. des sc. nat. par Levrault. Das Meerleuchten gehöre den Thieren, meist Crustaceen an. Nach seiner eigenen Beobachtung und Überzeugung könne dasselbe nicht durch rein physikalische oder chemische Wirkung hervorgebracht sein. Es komme von Seethieren und habe seinen Sitz in Drüsen (glandes), welche in verschiededener Zahl an den Seiten des Thorax gewisser Krebse, wie bei den Leuchtkäfern vorhanden seien und daß man es bis auf weitere Untersuchung für eine Modification der Lebensgesetze halten müsse, die von dem Leuchten faulender Substanzen verschieden sei. (Diese Drüsen sind nicht von ihm nachgewiesen, daher nur hypothetisch.)

Bory de St. Vincent sagt in seinem Essai d'une classification des microscopiques, Paris 1826, p. 104: Er habe auf seinen Reisen alle Gewässer untersucht und nur zufällig einige Infusorien in dem leuchtenden Wasser gefunden und diese leuchteten nicht. Er schließt: que les animalcules ne sont pour rien dans un phénomène, qu'on leur attribue cependant aujourdhui par analogie d'un commun accord et principalement sur l'autorité de M. Peron.

Derselbe hat den Artikel Mer für das Diction. class. d'hist. nat. verfasst, welcher besonders gegen Peron, seinen ehemaligen Reisegefährten, gerichtet ist (1). Er habe zwar so alte Auctoritäten nicht nachgelesen, er habe auch, obwohl er mit Peron reiste, nicht Sterne im Meere gesehen, die schöner waren als die unserer Feuerwerke, auch keine kreisenden Kegel, glühende Kugeln, Guirlanden- und Schlangenfeuer, aber er habe mit dem Mikroskop sich viele Mühe umsonst gegeben, die Thierchen Peron's zu entdecken. Peron habe Bory's Namen in seiner Schilderung nicht erwähnt (p. 396). Das schönste Leuchtthier habe er zuerst beschrieben und Monophora noctiluca (Pyrosoma Peron) (2) genannt. Da sich Quoy und Gaimard nie eines Mikroskopes bedient hätten, so könne auch dieser Urtheil nicht gelten. Er macht auf den Werth seiner früheren Mittheilungen aufmerksam und bemerkt, dass die Heringszüge einen Schleim zurückließen, den die Fischer grésins nennen und der im Finstern leuchte. Man möge also aufhören, das Phänomen einer einzigen Ursache überall zuzuschreiben, und wenn viele Seethiere lebend und todt augenscheinlich Licht von sich gäben, so sähen wir das Funkeln vielmehr darum, weil sie die Elemente dazu, welche sie in sich aufgenommen hätten, dem gemeinsamen Depot wiedergäben (p. 403). (Der Aufsatz ist etwas leidenschaftlich und die Beobachtungen sind nicht ausreichend jene Meinung fest zu begründen.)

In gleichem Jahre sprach sich Herr Link in seiner physikalischen Erdbeschreibung wieder über den Gegenstand so aus: Das Meerleuchten rühre

<sup>(1)</sup> a. 1826 wurde in Murray's Experimental Researches in Glasgow die frühere Abhandlung mit noch 4 andern wieder abgedruckt. Siehe Heusinger's Zeitschrift für org. Physik 1828. B. 2, p. 94.

b. Esser schrieb in Kastner's Archiv B.8, p.394 über das Leuchten der Thieraugen. Katzen, Hunde, Kaninchen, Schaafe, Pferde leuchten an ganz dunkeln Orten nicht. Todte Augen strahlen selbst nach Wegnahme der Hornhaut, Iris und Crystalllinse noch Licht zurück, mithin sei es keine Phosphorescenz. (Das es keine gebe, ist damit nicht erwiesen.)

<sup>(2)</sup> Der Tadel, welchen Herr Bory de St. Vincent dagegen ausspricht, dass man seinen Namen Monophora gegen den schlechteren und späteren Pyrosoma vertauscht habe und welcher Cuvier und Lesueur besonders tressen soll, ist auch von Deshayes im Diction. class. mehrsach bitter ausgesprochen (Art. Monophora, Pyrosoma). Bei gleichzeitig austretenden Namen mag man wohl ein Recht haben, den bessern zu wählen, welcher hier offenbar Pyrosoma ist. Übrigens scheint auf dem Schiffe die Billigkeit und das Recht zur Namengebung für Peron zu sprechen, da er authorisirter Natursorscher, Bory Passagier war.

von kleinen Thieren aus der Familie der Medusen her. Dass die Leuchtthiere nur bei Erschütterung leuchten, habe die Meinung von einer electrischen Erscheinung hervorgebracht, die er für blossen Wahn halte. An der Meduse von der Größe eines Stecknadelkopses konnte er keine Tentakeln finden. I, p. 375.

1827 erschienen Beobachtungen des Schiffschirurgus Lauvergne über Meeresleuchten in den *Annales maritimes et coloniales* II, p.181. Lesson sagt im *Bulletin des sc. nat.* 1829, p.210, es sei nichts Neues darin.

Gleichzeitig wurden in Leopold Gmelin's sehr fleissigem und übersichtlichen Handbuche der theoretischen Chemie die Erscheinungen des organischen Leuchtens unter der Rubrik "die Lichtentwicklung als Folge einer nicht erwiesenen, aber wahrscheinlichen chemischen Vereinigung der wägbaren Stoffe" aufgeführt. (Sauerstoff, Chlor, Jod, Selen, Schwefel, Phosphor entwickeln, in dieser Folge abnehmend, bei ihrer Vereinigung mit andern Stoffen Licht. So auch Vitriolöl und Bittererde, Kalk und Wasser u. s. w.) Das Licht sei dabei entweder in einem oder in beiden Körpern schon vorhanden und werde nur ausgeschieden, oder es werde aus ihren unwägbaren Bestandtheilen (+ - Electricität) zusammengesetzt, wobei Sauerstoff, Chlor u. s. w. die eine, die Metalle die andere Electricität gäben. - Die Leuchtkörper zerfallen in lebende und faulende organische Körper, jedes wieder in Thiere und Pflanzen. - Das Leuchten lebender Thiere scheine in Ausscheidung einer Phosphor- oder dem ähnliches enthaltenden, meist flüssigen Materie zu bestehen, welche sich mit dem Sauerstoff der Luft oder des lufthaltigen Wassers unter schwacher Lichtentwicklung vereinige. Die Abscheidung dieser Flüssigkeit scheine im Leben vom Willen des Thieres abzuhängen, aber der Lebensact könne nicht die unmittelbare Ursache des Leuchtens sein, weil die Materie, getrennt vom Thiere, fortleuchte. - Während des Lebens phosphoresciren nur Thiere der niedern Klassen, vorzüglich Insecten und Würmer (1). - Es folgt nun eine

<sup>(1)</sup> Es scheint zweckmäsig, hier an zuweilen hell leuchtenden Harn übrigens gesunder Menschen zu erinnern, dessen schon 1813 Erwähnung geschehen. In der Bibliothéque médicale desselben Jahres erschien ein Aufsatz von Guiton Morveau über dieses Phosphoresciren, welcher ebenfalls die Fälle von Pictet und Jurine nebst einem ähnlichen von Guyton zu Autun anzeigt. Guiton Morveau meint, man könne diese Erscheinung nur mit dem von Alexander v. Humboldt und Fourcroy entdeckten gassörmigen Stickstoff-

reichhaltige, nicht vollständig gemeinte Aufzählung der Leuchtthiere nach den Klassen, 1 Amphibie (Eidechseneier), 1 Fisch, 22 Käfer, 1 Grille u.s. w., wobei jedoch nicht immer scharf gesichtet ist, was wirklich oder vermuthlich leuchtete. So sind Gammarus crassimanus, Spirographis, Sertularia neritina, Physalia und andere dabei. Phalangium ist als Spinne, Branchiurus als Annulate, Gleba als Infusorien verzeichnet. Unter den Zoophyten wird als Privatmittheilung erwähnt, daß Leuckart Veretillum Cynomorium und Aleyonium exos habe (lebend) leuchten gesehen. — Es folgt eine etwas specielle compilatorische Aufzählung der hauptsächlichsten Verhältnisse und Versuche beim Leuchten, besonders der Lampyris. — Beim Leuchten lebender Pflanzen wird des Blitzens nur obenhin erwähnt, das stetige Leuchten aber nicht einer Erzeugung von Phosphor zugeschrieben, vielmehr einer Kohlenstoff und Wasserstoff haltenden Verbindung.

Bei faulenden thierischen Körpern scheine vor der Fäulniss eine Zersetzung zu erfolgen, deren Produkt ein Schleim sei, dessen Bestandtheile in der kleinsten Menge vorhandenen Sauerstoss unter schwacher Licht- und unbemerkbarer Wärmeentwicklung verbrennen. — Sehr selten leuchten menschliche Leichname, Fleisch der Ochsen, Kälber, Hammel, Lämmer, Schweine, Hühner, Adler, Schwalben und Schlangen, auch Hühnereier. Am leichtesten leuchten Seesische, deren Namenverzeichniss das von Heinrich ist; von Süsswassersischen Hecht und Wels, von Amphibien Kaulquappen. Ferner Sepia officinalis und Loligo. Leuckart sah todte Aplysien, Doris-Arten und Holothurien, Tiedemann Seesterne, Redi eine Taenia (?) leuchten. Endlich leuchteten todte Medusen und gekochte Krebse. Es folgen die Erscheinungen und Bedingungen dieses Leuchtens compilato-

und Phosphoroxyd erklären (Syst. des connoiss. chim. T. I, p. 163 et 202). Der Phosphor sättige das Stickgas, ohne darin zu brennen und zu leuchten. Sobald aber dieses Phosphorstickgas mit Sauerstoff, selbst in niedriger Temperatur, vermengt werde, sehe man Licht und es trete ein langsames Verbrennen ein. Er hält diese Erklärung für anwendbar. Gilbert's Annalen 49. 1815. p. 291.

Hierauf theilte der Professor Driessen bei Gilbert (59. 1818. p. 262) mit, daß er selbst solches Leuchten bei sich dreimal beobachtet habe, ohne krank zu sein. Der später aufgefangene, nicht leuchtende Harn hatte viel Sediment von phosphorsaurem Kalk. Er ging reichlich, ohne Beschwerde, nur mit etwas Gefühl von Schärfe ab. Er bemerkt dazu, eine solche Zersetzung der Phosphorsäure sei wahrscheinlich auch die Ursache des Leuchtens der Fische vor der Verwesung. Vergl. 1814 und 1815.

risch. — Das Leuchten faulender Pflanzen gehe der Verwesung voraus. Da das Holz keinen Phosphor enthalte (vergl. 1815), so könne die leuchtende Materie kein Phosphor sein, vielmehr sei es eher eine eigenthümliche, aus der Zersetzung der ursprünglichen Bestandtheile hervorgegangene, leicht verbrennliche, organische Verbindung von Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. Es folgt eine gedrängte, nicht erschöpfende Übersicht der bisherigen Beobachtungen (1).

Im folgenden Jahre 1828 machte Henderson in Calcutta eine scheinbar sehr auffallende Erfahrung bekannt. Er beobachtete am 5<sup>teo</sup> März 1821 auf dem Schiffe Moffat in 2° N. B. und 21° 20′ W. L. ein so aufserordentlich helles Meerleuchten bei einem leichten Winde, dass alle, die nur eine kurze Zeit die Augen darauf fixirten, einer mehr, der andere weniger, sogleich

<sup>(1)</sup> a. 1827 beschreibt Grant die Structur und Entstehungsart der Virgularia mirabilis und Pennatula phosphorea. Die Polypen der letztern allein geben beim Druck im Dunkeln ein helles, bläulichweißes, momentanes Licht, nicht die der Virgularia. Brewster Edinb. Philos. Journal VII, p. 334.

b. Curtis theilt mit, dass John Campbell Lees 1827 lebende Exemplase des Elater noctilucus von den Bahama-Inseln mit nach England gebracht habe, wo sie jedoch in wenig Tagen starben. Er hatte sie 2½ Monate mit Zuckerrohr genährt. Sie mußten täglich in Wasser getaucht werden. Man konnte beim Lichte lesen. In der Havanna tragen sie die Damen iu Gaze eingeschlossen in den Locken. Das Licht kam von einer convexen Stelle an jeder Seite des Thorax. Zoolog. Journ. 1827. p. 379. Heusinger's Zeitschrift für org. Phys. 1833. p. 138. (Einen lebenden aus Cayenne hatte Fougeroux in Paris schon 1766.)

c. Charlwood sah Leuchtkäfer in Egg Harbour in New Jersey, die jenen glichen. Ebenda.

d. Sprengel hat die cryptogamischen Leuchtpslanzen 1827 unter folgenden Namen in sein Systema Vegetabilium aufgenommen: 1) Lichen pinnatus Humb. = Rhizomorpha Achariana, 2) Lichen aidelus Humb., Rhizomorpha fragilis Roth et Clavaria phosphorea Sowerby = Rhizomorpha subcorticalis, 3) Himantia candida Pers. = Sporotrichum plumosum. Die übrigen: Byssus phosphorea, Dematium violaceum, Auricularia phosphorea u. s. w. sind übergangen.

Sprengel hielt 1817 in seiner Geschichte der Botanik das Nyctegretum des Democrit bei Plinius für Caesalpinia pulcherrima (!).

e. F. Boje erzählt in der Isis B. 20, 1827, p. 726, dass sein Bruder Heinrich Boje, der bekannte eisrige Naturforscher, welcher in Java starb, in der Capstadt hörte, es gebe bei Stellenbosch phosphorescirende Kröten und Frösche.

Aus Rolander's Diario surinamico sah er bei Hornemann in Kopenhagen, dass dieser auch leuchtender Frösche in Surinam erwähne. Diese Rana typhonia ist schon 1758 in Linné's Syst. nat. ed. X. verzeichnet. Crepitando ignem flavum vomere videtur.

Kopfweh, Schwindel, Schmerz in den Augen und Unwohlsein bekamen. Keiner blieb frei von aller Einwirkung. Der Referent hatte besonders heftiges Kopfweh, das bis zum Morgen dauerte. Es war ihm als hätte er zu viel Tabak geraucht. - Man sei der Meinung jetzt, dass solches Meerleuchten von Fischlaich oder von Insusorien (Animalcules) komme. Er ist für das letztere, habe auch mit dem Mikroskop, obwohl der Schiffsbewegung halber undeutlich, dergleichen gesehen und führt Gründe für die Wahrscheinlichkeit an. - Ferner: Phosphor bringe beim, obwohl viel helleren, Brennen in Oxygengas solche Wirkung nicht hervor und es sei nur als habe man in die Sonne gesehen, während wenig Sonnenstrahlen jenes Leuchten unsichtbar machen würden. Er meint, diese Insecten hätten also wohl eine eigenthümliche Kraft, solche Wirkung hervorzubringen, wenn sie in hinreichender Menge und Intensität leuchteten. Ubrigens sei das Meerwasser der Thierchen halber am Aquator specifisch schwerer. Aus Transact. of the Medic. and Physic. soc. of Calcutta I, p. 107 in Brewster's Edinb. Journal of sc. VIII. 1828. p. 167. (Die Erfahrung mag wohl richtig sein und da manche Leute, wenn sie in die Sonne sehen, nießen, kann wohl auch künftig ein Beobachter erzählen, dass er beim Meeresleuchten habe nießen müssen, ohne daß deshalb die Annahme bestimmter eigenthümlicher Naturkräfte nöthig wäre. Solche Sympathien der Sinnesorgane sind der Physiologie nicht befremdend und schon oft angezeigt. Siehe Tiedemann, Zeitschrift für Physiologie I, 237. War es aber in diesem Falle nicht auch eine Wirkung der hohlen See, Seekrankheit, die bei besondern Umständen auch seefeste Leute zuweilen ergreift?)

Gleichzeitig sah Finlayson in der Nachbarschaft von Prince of Wales Island den Ocean wie flüssiges Feuer von geschmolzenem Schwefel und Phosphor. Man konnte ein Boot schon in der Entfernung von mehreren Seemeilen erkennen. Auf dem Meere war ein grünlicher Schleim, derselbe leuchtete Nachts. Er bestand aus unzähligen, körnigen, gallertigen Körpern wie Stecknadelknöpfe, die sich bewegten. (Wohl nicht undeutlich Noctiluca miliaris.) Aus Finlayson's Account of Siam in Brewster's Journal VIII. 1828. p. 362, auch in Schweigger's Journal 52, p. 323.

1828 theilte auch Pfaff mit, daß das Ostseewasser in Kiel am Ende Sommers und im Herbste bis in den November leuchte; dabei sei aber kein Phosphorwasserstoffgas wirksam, sondern es werde lediglich von mikroskopischen Thieren, besonders Infusorien bedingt. Er verweist auf seine diess schon bezeichnende Schrift über das Kieler Seebad von 1823, die ich nicht sah, und macht auf bald zu publicirende interessante Beobachtungen des Dr. Michaelis (1830) aufmerksam. Wurde in einer Röhre mit frischem Seewasser eine Voltaische Säule durch hineinreichende Drähte geschlossen, so zeigten sich viele bewegliche Lichtpunkte. Durch Ammoniak, Säure, Äther, Weingeist und andere Reize wurde Emission des Lichtes der Thierchen bewirkt. Pfaff über das färbende Wesen des Ostseewassers in Schweigger's Journal 52, p. 316.

1828 verzeichnet Blainville die leuchtenden Ringwürmer. Nereis radiata Viviani nennt er Lycoris; Spirographis Spallanzanii = Amphitrite Spallanz.; Nereis cirrhifera et mucronata Viv. = Nereisyllis. Dict. des sc. nat. Art. Vers.

Delle Chiaje sagt in seinen Memorie degli animali senza vertebre Vol. III. 1828, Salpa caerulea (pinnata var.) sei an sich nicht leuchtend, sondern nur die sie umgebenden Infusorien gäben Licht (p. 61). Des eignen Lichtes der Pyrosomen aber erwähnt er p. 53, des der Beroë ovata p. 58 (1).

Ferner wird p.688 das Leuchten des Elater phosphoreus und noctilucus Fabr. geschildert. Sie können das Licht, welches von beiden gelblichen Punkten ihres Thorax ausstrahlt, erhöhen und schwächen. Bald ist es slammend und röthlich, bald bleich wie Mondschein. Sie leben und leuchten, an die Nadel gesteckt, 5-8 Tage. Spix sand, dass die Phosphorescenz von einem kleinen Sückchen im Thorax ausgehe, welches mit einer zerslossenen, Phosphorähnlichen, talgartigen Masse angesüllt sei und über das sich Äste der Tracheen ausbreiten. Es ist ihm wahrscheinlich, dass Zusührung der Lust durch die Tracheen das Licht beliebig schwächen und ansachen könne. Mit den Geschlechtstheilen schien das Organ in gar keiner Verbindung zu sein.

<sup>(1)</sup> a. 1828 erschien der zweite Band von Spix und Martius großem Reisewerke. Darin wird p.612 eine Euphorbia phosphorea botanologisch beschrieben, deren Leuchten des Sastes vielleicht Morney 1816 zuerst sah und von welcher Nees von Esenbeck 1823 vermuthete, dass es eine Asclepiadee sein möge. Specieller wird der Lichterscheinung p.726 erwähnt. Das Leuchten ist stärker als das des faulen Holzes, aber minder stark als die slammende Atmosphüre des Diptam. Martius glaubt ferner p.746, dass Gewitterschwüle einen Antheil haben könne, weil er es bei solcher und nur einmal gesehen. Morney's Sipo de Cunandm möge als Schlingstrauch wohl eine von der Euphorbia phosphorea verschiedene Apocynee sein und dieses mit allen übrigen Lichterscheinungen bei Pslanzen unvergleichbare Licht möge auf eine eigenthümliche Veränderung des Pslanzensasses deuten, wenn er an die Lust tritt.

b. Sheppard's Versuche mit Lampyris bei Kirby und Spence ergaben, dass der Beutel, künstlich entleert, sich in 2 Tagen wieder füllt. Die ausgezogene Masse mit slüssi-

1829 sah Thompson das Meeresleuchten nur durch Thierchen bedingt; er beschreibt 5 neue Genera leuchtender Krebse. Bei Gibraltar sah er eine sehr weiche, halbkugelförmige Meduse wie Stecknadelknopf in solcher Menge, dass das Meer wie geschmolzenes Silber erschien (doch wohl Noctiluca scintillans). Horsburg's Oniscus sah er an der Küste von Madagascar 1816 wieder und bildet ihn unter dem Namen Saphirina indicator als eignes Genus ab, das in der Nähe von Cyclops stehen soll. Nocticula Banksii ist ein anderes Genus, welches Banks bei Brasilien fand und Cancer fulgens nannte. Ein drittes, Mysis verwandtes Genus nennt er Cynthia, ein Name, der schon öfter verbraucht ist. Er fand es zwischen Madera und Barbados. Eine vierte Form ist die neue Gattung Lucifer aus dem atlantischen Ocean. Sie ist der Nocticula ähnlich; der lineäre Körper nähert sich an Caprella. Eine fünfte Gattung nennt er Podopsis, ein Name, der auch schon einer Acephalen-Gattung gegeben ist. Er fand sie mit Nocticula. Thompson Zoological Researches 1829. Bullet. des sc. nat. XX, p. 312. 1830. Vergl. Straufs.

gem Gummi arabicum überzogen, leuchtet noch 4 Stunde fort. In 2 Minuten wird die Masse trocken und lichtlos, mit Speichel beseuchtet leuchtet sie wieder und lischt trocknend wieder aus. Introd. to Entom. II, p. 421.

c. Kirby und Spence haben ein langes Kapitel dem Leuchten der Insecten gewidmet. Lampyris noctiluca, splendidula, hemiptera leuchten und White (Nat. hist. II, 279) meint, dass sie zwischen 11-12 Uhr Nachts regelmässig aufhören zu leuchten (p. 406). Pygolampis (Lampyris) italica hat geslügelte Weibchen, weshalb es eine eigene Gattung bildet. die auch ein freierer Kopf bezeichnet. Sie leuchtet sehr schön. Wahrscheinlich leuchten alle Lampyris-Arten mehr oder weniger. - Außerdem leuchten Elater noctilucus, ignitus und noch 12 Arten von Illiger (p. 408). Auch eine Gattung der Hemipteren Fulgora laternaria, candelaria und pyrrhorhynchus, welche letztere Donavan abbildet. Ferner Geophilus (Scolopendra) electricus und phosphoreus, Pausus sphaerocerus, die Augen von Acronycta Psi und Cossus ligniperda. Auch Chiroscelis bifenestra halte Lamarck für leuchtend und derselbe habe ihm mitgetheilt, dass ein Freund von ihm (L.) eine Buprestis ocellata lebend gesehen habe, die mit Holz von China nach Isle de France gebracht war und deren Augenslecke der Flügel leuchteten (?). Dr. Sutton aus Norwich habe ihm mitgetheilt, dass jemand im Jahre 1780 in Cambridgeshire eine leuchtende Gryllotalpa vulgaris todt geschlagen habe, die er (als Knabe also!) selbst gesehen (p. 416). Die meisten Irrlichter mögen wohl Leuchtinsecten gewesen sein (?) (p.417). Introduct. to Entomology.

d. Cuvier und Valenciennes erwähnen in dem großen systematischen Fischwerke des Leuchtens der Fische, so viel ich sehe, gar nicht. Histoire nat. des Poissons.

Rang sammelte die Formen der bisherigen Gattung Beroë mit Peron's Callianira und Lesueur's Cestum in eine Familie der Beroïden, der er 2 neue Gattungen, Alcynoë und Ocyroë, hinzufügte. Alcynoë vermiculata ist aus Rio Janeiro; Ocyroë crystallina und fusca sind vom Cap verd, Ocyroë maculata von den Antillen. Alle diese neuen Arten sind ausgezeichnet phosphorescirend. Mém. de la soc. d'hist. nat. de Paris IV. 1829. Bulletin des sc. nat. XVII, 142.

1829 sprach Eschscholz in seinem mühevollen und erfahrungsreichen System der Acalephen p. 19 ganz entschieden aus: Alle Acalephen leuchten im Leben, wenn sie erregt werden, im Tode aber durch Fäulnifs. Da er zwar sehr viele, aber doch nicht alle gesehen, und von jenen wahrscheinlich auch nicht alle Arten darauf einzeln geprüft hat, so erscheint der Ausspruch des sonst so vorsichtig prüfenden Mannes doch zu allgemein, und es ist sehr zu wünschen, daß er einer weiteren Prüfung nicht nachtheilig sein möge. Ich selbst habe viele Arten durchaus ohne Licht gefunden und andere sind von andern Beobachtern vielfach angezeigt. Willkühr der Thiere und Periodicität reichen nicht hin, die Allgemeinheit der Erscheinung festzustellen (1).

<sup>(1)</sup> a. 1829 gab Carus in seinen Analecten zur Naturwissenschaft und Heilkunde Beobachtungen über das Leuchten der Lampyris italica (?). Die Leuchtsubstanz, auf Glas gestrichen, leuchte so lange sie naß sei und erloschen beim Beseuchten wieder. Das rhytmische Leuchten coincidire mit dem Pulsschlage. Der größere Schein komme von der mehr anseuchtenden Blutwelle. Die Weibchen (waren es Larven?) leuchten stetig, weil sie einen sastigeren Körper haben und auf seuchter Erde kriechen. Elater noctilucus pulsire deshalb nicht, weil die Stelle vom Herzen entsernt sei. (Daß die Larven nicht pulsirend leuchten, scheint gegen diese neue Ansicht zu sprechen, denn die Blutwelle bedingt dann wohl auch bei Ihnen mehr Feuchtigkeit. Übrigens ist die Blutcirculation wohl gleichsörmiger als das Leuchten, auch berührt das Blut die Substanz schwerlich so unmittelbar. Vergl. auch Treviranus.)

b. Nach Berthold's Lehrbuche der Physiologie I, p. 78 existirt ein an der Luft verbrennender Haut-Ausdünstungsstoff. Die Leuchtorgane, wo sie wären, seien also nur Absonderungsorgane, keine Leuchtorgane. Bei Lampyris fand auch B. kein besonderes Organ.

c. Elias Fries hat 1829 in seinem Systema mycologicum die Leuchtpilze mit folgenden Namen benannt: 1) Byssus phosphorea L. et Dematium violaceum Pers. = Telephora caerulea, 2) Auricularia phosphorea Sowerby, Himantiis affinis, 3) Clavaria phosphorea Sow. = Rhizomorpha phosphorea Fries, 4) Himantia und Rhizomorpha seien die Jugendzustände von Blätterpilzen und Sphaerien. (S. Ehrenb. Sylvae mycol. 1818. p. 23.)

d. Gimmerthal in Moskau beobachtete im August 1828 das Leuchten einer Raupe, nach Fischer der Noctua occulta. Nur die braunen Kopfflecke und Körperstreisen wa-

1830. Die wichtigsten Beobachtungen der neueren Zeit über das Mecresleuchten hat offenbar Dr. Michaelis in Kiel dadurch gemacht, dass er das Leuchten von Infusorien, welches vielfach behauptet, aber nicht scharf bewiesen war, außer Zweifel setzte. Zwar hatten Baster in der Nordsee, Viviani im adriatischen Meere, Tilesius im Ocean und Pfaff in der Ostsee Infusorien als leuchtend glaublich bezeichnet, doch war keine jener Beobachtungen überzeugend. Michaelis hat bei einer der kleinen Formen mit Bestimmtheit ermittelt, dass, außer ihr, nichts an der Stelle war, wo es geleuchtet hatte, und 4 andere immer in solchem Wasser gefunden, welches leuchtete. Es waren: 1) ein Volvox, 2) eine Cercaria, 3) Cercaria Tripos Müller, 4) noch eine Cercaria, 5) eine Vorticella. Mit dem Volvox hatte Hr. Michaelis es zur völligen Überzeugung gebracht, dass er das Leuchtende sei, die übrigen 4 fanden sich in jedem stark leuchtenden Wasser häufig und waren mithin ebenfalls höchst wahrscheinlich die Ursache des Leuchtens p. 38. (Die Vorticella könnte leicht Baster's Räderthier sein.) Die Entomostraca, welche häufig dabei waren, leuchteten bestimmt nicht. Ferner leuchteten alle Monaden durchaus nicht (p. 39). Der Verfasser geht viele verschiedene Meinungen über die Form und Ursache der Erscheinung durch und sucht die irrigen gründlich zu wiederlegen, namentlich auch jene von Mayer (1785), dass das Filtriren des Wassers das Leuchten nur schwäche, nicht wegnehme, dadurch, dass die Infusorien auch durch ein nicht allzu feines Filtrum gehen (p. 50). Die Natur des Leuchtens ist er geneigt für eine organische Reaction auf einen Reiz anzunehmen, wie es Entzündung ist, die mit dem Willen der Thiere auch in keiner mittelbaren Verbindung stehe. Es scheint ihm wie die Irritabilität der Muskeln an die Masse des Thieres gebunden (p. 41). Leuchtende Fische, mit dem Mikroskop untersucht, zeigten keine Infusorien an der leuchtenden Oberfläche (p. 43). Über das Leuchten der Ostsee. Hamburg 1830.

Zu dieser sehr interessanten kleinen Schrift hat Pfaff ein anerkennendes Vorwort geschrieben und deutet darauf hin, daß Fäulniß, Leuchten und Iufusorienbildung innigst verbundene Dinge seien und daß besonders diese Verhältnisse weitere Nachforschung verdienen. (Daß die Verbindung

ren dunkel. Man konnte dabei lesen. Es dauerte 14 Tage. Bulletin des nat. de Moscou 1829. V. Bulletin des sc. nat. 26, p.101.

jener Verhältnisse eine nur scheinbare sei und also dieser Weg der Forschung kaum fruchtbar werden dürfte, ergiebt sich aus den specielleren, von mir seit 1830 mitgetheilten Entwicklungs - und Lebensverhältnissen der Infusorien.)

Neue Beobachtungen lieferte gleichzeitig Baird in Edinburg. — Wo das Seewasser nicht leuchtete, sah er keine Thierchen, wo es leuchtete, gab es deren in Menge. — Während einer Reise nach Indien und China hatte er Gelegenheit Beobachtungen zu sammeln und Zeichnungen zu machen. Meist fand er, dass wenn das Wasser am stärksten leuchtete, es auch eine größere Menge kleiner runder Körperchen, wie Sandkörnchen, gab, die er für Medusa scintillans hält und welche beim Leuchten viel größer aussahen als sie waren. (Seiner Zeichnung nach sind dieß die Mammarien von Tilesius und ganz deutlich das Physematium atlanticum von Meyen.)

Die Gesammtzahl der von ihm beobachteten, aber nicht benannten Leuchthiere sind angeblich 16 Arten: 1) Kleine Gallertkügelchen in allen Meeren (= Noctiluca scintillans? Mammaria adspersa?) Fig. 81 a.b. 2) In der Meerenge von Banca eine Meduse oder Actinie Fig. 81 h (= Oceania microscopica?). 3) In der Meerenge von Malacca und der javanischen See kettenartige, brüchige Fäden, deren Glieder wie Sandkörnchen (= Junge Salpen? offenbar dasselbe was Langstaff sah) Fig. 83 a.b. 4) Ebenda eine Planaria (= Typhloplana?) Fig. 83 k. 5) Ebenda ein Cyclops, wie Sandkorn, mit 2 Augen (= Cyclops mit einem Auge?) Fig. 83 d. 6) Im atlantischen Meere, der Meerenge von Malacca und sonst: Cyclops, dem rubens Müller verwandt, wie Stecknadelknopf (= Cyclops inermis Tiles.?) Fig. 83 e. 7) In der Meerenge von Malacca allein, ein anderer Cyclops, eben so grofs, Fig. 83 f. 8) In derselben Meerenge ein wunderbares kleines Thierchen, wie Stecknadelknopf, mit 2 Augen, Fig. 83 h (kann die Larve des obigen, angeblich zweiäugigen Entomostraci sein). 9) In der Meerenge von Malacca ein besonders interessantes Strudelthier mit 2 Augen, Fig. 83 i. (Unter den Figuren in dem von Herrn Michaelis dargestellten Tropfen findet sich ein nicht ganz unähnliches, zweiäugiges, lichtloses Thierchen der Ostsee. Der deutlich gegliederte Körper lässt vermuthen, dass diese Formen als Larven zu den Entomostracis oder Insecten, nicht zu den Räderthieren gehören, obschon die Gattungen der Dreibärte und der Flossenthierchen bei letzteren eine Analogie bieten, indem Formähnlichkeit jetzt kein Princip der Systematik mehr sein kann. Eine intensivere physiologische Untersuchung wird über die wahre Stelle derselben leicht entscheiden.) 10) Ebenda ein zweiäugiges, angeblich ungegliedertes Panzerthierchen, silberfarben. mit gespaltenem, behaarten Schwanzende (deshalb wahrscheinlich auch ein Entomostracon, vielleicht eine ältere Entwicklungsform des Carcinium opalinum) Fig. 83 g. 11) Im südatlantischen Ocean ein wurmförmiges, sehr bewegliches Thierchen von unbekannter Gattung, Fig. 83 l (war wohl eine Turbellarie?). 12) In der Meerenge von Malacca ein ringförmiges, gegliedertes Thierchen (bewegungslos), ½ Zoll (2") im Umfang, Fig. 83 c (war wohl eine Oscillatorie). 13) Im hohen Meere oft, und auch in der Meerenge von Malacca ein kugelförmiges Thierchen, wie ein halber Stecknadelknopf, aus gegliederten, nach innen convergirenden Fäden, um welche kleine runde Kügelchen sich rasch bewegten, Fig. 81 c (vielleicht ein Nostoc, um das Monaden schwärmten). 14) Am letzteren Orte ferner auch eine Form wie ein in der Mitte eingeschnürtes Bündel von Gliederfäden, Fig. 81 d (vielleicht No. 13 in der Auflösung). 15) Ebenda eine kuglige Form mit gebogenen Tentakeln, Fig 81 e (wohl verwandt mit Rivularia?). 16) Endlich ebenda, weniger regelmäßig, scheiben- oder eiförmig verbundene Tentakeln (Fäden) (noch eine Verwandte von Rivularia?). Von all diesen Formen ist mit einiger Überzeugung als selbstleuchtend nur die Meduse No. 2 beobachtet worden, alle übrigen fanden sich nur immer gleichzeitig mit dem helleren Leuchten in besonderer Menge, ein Umstand, der die Resultate vieler Beobachter völlig unbrauchbar macht. - Das Meer sei zuweilen blau wie gewöhnlich, wenn es leuchte, und enthalte doch viele Thierchen. - Das Leuchten sei nicht immer Vorbote von Stürmen, aber oft Anzeige von Wetterveränderung. Beim leichten Regen sei es am schönsten; nicht bei Windstille, sondern wenn ein leichter Wind auf Windstille folgt. Loudon Magaz. of nat. hist. III, p. 308.

Giesecke in Greenland beobachtete zuverlässig, nach Baird, 1 oder 2 leuchtende Cyclops-Arten bei England. Ebenda p. 317.

1830 beschrieb der Capitain Bonnycastle in Quebec, dass er im St. Lorenz-Golse am 7<sup>ten</sup> September 1820 bei einem eintretenden Winde ein zum Erschrecken starkes, aber prachtvolles Seeleuchten wiederholt beobachtete. Große Fische zogen Feuerlinien in der See. Es solgte Regen. Ein Glas Wasser leuchtete 7 Nächte lang. Er hielt nicht lebende Thiere, sondern eine aus saulenden Fischen entstandene phosphorige Materie der Ober-

fläche für die Ursache. Jameson's Edinburg N. Philos. Journal 1830. p. 388 aus den Transact. der Society of Quebec I.

1830 erschien auch Tiedemann's gehaltreiche Physiologie des Menschen, worin ein besonderes Kapitel der Lichtentwicklung der organischen Körper gewidmet ist (I, p. 480). Er hält die Emanationstheorie des Lichtes für leichter anwendbar zur Erklärung dieser Erscheinungen als die Vibrationstheorie, zieht auch das Leuchten der unorganischen Körper, und selbst der Weltkörper, mit in die Betrachtung, handelt erst das Leuchten todter Pflanzen und Thiere, dann lebender Pflanzen ab und geht zum Leuchten der lebenden Thiere über. Er selbst sah todte Seesterne (also wohl Asterias aurantiaca?) leuchten (p. 486) und beim Meeresleuchten im September 1811 auf dem adriatischen Meere erkannte er im Wasser unter dem Mikroskope leuchtende Infusorien (p. 492). Die Schwierigkeit der Deutung der fast endlos zersplitterten Nachrichten der Beobachter, welche der Verfasser in großer Fülle zusammengestellt hat, machen zwar einige Berichtigungen, besonders in dem Verzeichnisse der Leuchtthiere nöthig, in denen man aber nur eine Fortbildung, keine kleinliche Kritik jener musterhaften Arbeit suchen wolle. Medusa ovata und Beroë ovatus sind als 2 besondere Thiere verzeichnet. Das zweifelhafte Leuchten der Physalia, Rhizophora (sollte vielleicht Rhizophysa heißen) und Physsophora ist relatorisch angenommen. Ophiura telactes ist irrig, Scarabaeus phosphoricus von Luce möchte zu entfernen sein, Pyralis minor von Browne = Lampyris pallens, ist irrig als Lepidopteron verzeichnet; Mac Culloch's Julus und Phalangium sind unter die Myriopoden und Arachniden gewiß so wenig aufzunehmen als die p. 486 erwähnte Taenia von Redi unter den Saugwürmern. - Er schliefst: "Bei Erwägung aller Umstände scheint das Leuchten (lebender Thiere) von einer Materie abzuhängen, die durch die das Leben begleitenden Mischungsveränderungen hervorgebracht und, wie es scheint, durch eigene Organe aus der Säftemasse abgesondert wird. In dieser Flüssigkeit ist wahrscheinlich Phosphor oder eine ähnliche verbrennliche Materie. Die Bereitung und Absonderung dieser Materie ist ein Lebensact und wird durch Einflüsse und Reize verändert, gesteigert oder vermindert, welche die Lebensäußerungen der Thiere verändern. Das Leuchten selbst aber kann nicht als ein Lebensact betrachtet werden, ist in den Mischungsverhältnissen der abgesonderten Materie begründet, weil es auch nach dem — Tode — Tagelang — fortbesteht. Über die Bestimmung des Lichtes — läßt sich nur — sagen, daß wahrscheinlich die Bereitung und Absonderung der Materie für die Erhaltung des Lebens dieser Thiere wichtig ist. Auch — werden die Männchen durch leuchtende Gegenstände angezogen. Vielleicht gewährt es ihnen selbst einen gewissen Schutz gegen die Angriffe von Feinden" (p. 508). — Höhere Thiere leuchten selten. — Das Leuchten der Augen könne nicht zu den phosphorischen Erscheinungen gezählt werden (p. 509). — Das Leuchten todter Pflanzen und Thiere hält er für einen Zersetzungsproceß, wobei eine leuchtende, wahrscheinlich Phosphor enthaltende Flüssigkeit erzeugt und ausgeschieden werde, welcher letztere langsam verbrenne (p. 486, 487). — Das Leuchten der lebenden Pflanzen sei ebenfalls ein langsamer Verbrennungsproceß, vielleicht eines ätherischen Öls (p. 491).

In gleichem Jahre theilte Blainville einige Beobachtungen über das Leuchtthier der Nordsee bei Havre mit, welches er bei Dr. Suriray gesehen, dass es zur Laichzeit sich roth färbe u. dergl. Er stellt es zu den Diphyiden, glaubt Appendicularia Flagellum von Chamisso und Eysenhardt sei eine andere Art derselben Gattung, allein gewis mit Unrecht (p. 128. 129). Das Leuchten der Pennatula erwähnt er p. 73, dass die Cilien (?) der Ciliograden (Beroïden) im höchsten Grade leuchtend wären p. 130. Nach dem Tode höre das Leuchten der Beroën auf p. 135. Dict. des sc. nat. Article: Zoophytes.

Rapp's Abhandlung über den Bau einiger Polypen ist von 1827, wurde aber erst im XIV<sup>ten</sup> Bande der Acta Nat. Curios. p. 648 gedruckt. Er sagt: Veretillum zeige lebhafte Phosphorescenz, sowohl lebend als todt. Die Quelle derselben sei ein zäher Schleim der Oberfläche, wie bei Pennatula phosphorea und grisea; sie theile sich auch den Fingern mit. Auch Fische scheinen so zu leuchten. Seefedern und Veretillum zerfließen in einen stark leuchtenden Schleim. Es rühren also diese Lichterscheinungen von einem ausgeworfenen oder todten Stoffe her und scheinen dem Leuchten todter Fische, bei welchen er diese Erscheinung, sie mochten im Wasser oder an der Luft liegen, sehr oft beobachtet habe, am ähnlichsten zu sein. Diese Lichtentwicklungen seien ganz verschieden von dem animalischen Lichte der Nereiden und kleinen Crustaceen des Meeres und der Lampyriden. Ein

Zweck der Lichtverbreitung bei Seethieren könne wohl sein, die Abgründe des Meeres zu erleuchten (1).

1831 meldete Bennet von seiner Reise nach Polynesien, daß er im stillen Ocean an der Insel Rotuma in der Thor-Bai mit dem Boot an Corallenrisse streisend sah, daß das Wasser davon leuchtete.. Er vermuthet daher ein Leuchten der Corallenthiere. (Da jedes Corallenriss die verschiedenartigsten Wasserthiere aller Klassen beherbergt, so ist daraus ja nicht auf Leuchten der Corallenthiere zu schließen.) London medical Gazette 1831.

Gleichzeitig schrieb Daniel Sharpe an Bennet über das Meeresleuchten bei Lissabon. Im Glase Wasser war nichts sichtbar. Am nächsten Morgen, mit dem Mikroskope untersucht und in der Meinung Crustaceen zu entdecken, sah er doch nur dünne Fasern und Theilchen anscheinlich thierischer Materie, ohne irgend ein ganzes Thier. Er glaubt daher, die See leuchte von Theilchen todter Fische u. s. w., obschon er es unerklärbar fin-

<sup>(1)</sup> a. 1830 wird angezeigt, dass Rich. Chambers in der Londoner Linnéischen Gesellschaft 1829 die Irrlichter durch Leuchtinsecten zu erklären bemüht war. Vigors Zool. Journ. 1830. p. 265.

b. Der Botaniker Meyer in Petersburg sah das Leuchten seiner eignen Haare bei einem Gewitter in der Kirgisensteppe. Ledebour's Reise II, p.358.

c. Georg v. Cuvier erwähnt in der neuesten Ausgabe des Règne animal 1830 der thierischen Phosphorescenz nie mit besonderer Theilnahme. Bei Biphora heißt es: ils sont souvent douées de phosphorescence. Die von Tilesius und andern, freilich meist sehr übereilt beschriebenen Leuchtthiere hat er nicht aufgenommen. Viviani's Branchiurus hielt er auch wohl für eine Dipternlarve, wie aus der Anmerkung bei Viviani selbst hervorgeht.

d. Strauss reserirt gleichzeitig in Ferussac Bulletin des sc. nat. XX, p. 312 über Thompson's neue Leuchtthiere. Saphirina indicator gehöre wirklich zu den Branchiopoden als eigne Gattung. Nocticula Banksii sei der Gattung Mysis der Schizopoden sehr ähnlich. Cynthia sei ein schon 3 mal verbrauchter Name, der unstatthast sei. Die Form sei auch den Mysis sehr ähnlich. Lucifer gehöre ebenfalls zu den Schizopoden in die Nähe von Nocticula und Caprella. Podopsis sei ein schon von Defrance verbrauchter Name. Die Form gehöre ebenfalls den Schizopoden an. (Da auch der Name Nocticula wahrscheinlich durch einen Drucksehler für Noctiluca entstanden (s. Baird 1831) und der letztere eigentliche Name ebenfalls bereits verbraucht ist, so ist es allerdings sehr beklagenswerth, das die Naturgeschichte wieder durch 3 leicht zu vermeidende Synonyme belastet worden ist.)

e. 1830 erwähnt Rengger des Leuchtens der Haare beim Streicheln der Unze p. 157, keines beim Cuguar, und des Leuchtens der Augen beim Nachtassen auf 1½ Weite, dann bei Felis mitis, Onca, concolor, Canis Vulpes, Azarae, Lepus brasil., Cavia Cobaya und der Eule. Naturgeschichte von Paraguay p. 196, 383.

det, dass diese nicht ohne Bewegung leuchten (1). Mac Culloch sei der Meinung, dass alle Thiere im Meere leuchten. (Daher hat er auch so viele verzeichnet, die mithin größtentheils oder gänzlich außer Acht zu lassen sind, da ein Vertrauen auf die Umsicht bei den einzelnen Beobachtungen mangelt.) Procedings of the Zoolog. society of London I. 1831. p. 21.

1831. Woodward aus Norwich wollte am 19<sup>ten</sup> Juli 1830 Abends von Lowestoft nach Yarmouth überfahren und sah bei eintretender Windstille prächtiges Meerleuchten. Er konnte das Wasser nicht untersuchen, aber sein Freund Foulger verschaffte ihm Wasser von jenem Orte und sie fanden mit dem Mikroskope, daß das Leuchten durch kleine lebende Thiere bedingt sei, die er abbildet. Fig. 52 a (deutlich Noctiluca scintillans) waren in großer Menge wie ein Bienenschwarm; ein anderes, doppelt so großes und noch lichtvolleres Thierchen ist Fig. 52 b.c.d, kugelförmig, mit 8 Rippen, mittlerem Tubus und 4 perlschnurartigen Tentakeln (sehr deutlich eine Oceanide, keine Beroë. Vergl. die Thiere, welche Spix und Martius sahen.) Loudon Magazin of nat. hist. 1831. IV, p. 284.

Beobachtungen. Am zahlreichsten seien in dem hohen Meere die leuchtenden Entomostraca (Cyclops), aber sie seien schwerer zu prüfen als die andern Thiere der Küsten und Meerengen. Er giebt Abbildungen von noch 9 andern Leuchtthieren, die er, wie es scheint, am Cap der guten Hoffnung fand. 1) ein Cyclops Fig. 98 a, b. 2) unbekannte Form, scheint wohl eine kleine Meduse aus den Oceaniden gewesen zu sein, Fig. 99 a. 3) eine ähnliche andere Form, war vielleicht ein Fragment der vorigen, Fig. 99 b, beide wie Sandkörner. 4) ein gallertiges, kugliges Thierchen mit 4 langen und 2 kurzen Tentakeln, Fig. 99 c = Beroïde? 5) Noctiluca Banksü? var. Fig. 100 a. 6) ein anderer ähnlicher Krebs mit großen Augen, Fig. 100 b (Cynthia? Palaemon noctilucus Tiles.). 7) Creseis conica Eschscholz Fig. 101 a. 8) unbekanntes Thier Fig. 101 b (= Salpa democratica?). 9) unbekanntes Thier Fig. 101 c (wohl dieselbe Salpa). Loudon Magaz. 1831. p. 500.

<sup>(1)</sup> Diese Beobachtung ist nicht detaillirt genug gewesen, so dass der Zweisel wegsiele, der Verfasser habe Infusorien übersehen, zumal da er große Thiere suchte. Auch giebt das Untersuchen am folgenden Tage, ohne im Dunkeln zu prüsen, ob es auch noch leuchte, keine Sicherheit darüber, ob nicht die leuchtend gewesenen Thiere (kleine Medusen) gestorben und schon ausgelöst waren. Manchmal leben sie wohl lange, oft aber sterben und zersließen sie bald.

Westwood bemerkt dazu, er sei mit Sharpe nicht der Meinung Baird's, dass Thiere die Hauptursache des Leuchtens wären. Die zersetzten Organismen bedingen es wahrscheinlicher, obschon auch einige Thiere leuchten. Wenn Thiere es wären, würden sie immer leuchten, nicht bloß bei Bewegung des Wassers (? Sharpe schloß gerade umgekehrt). Thierleuchten sei also eine Nebenursache des Meerleuchtens. Lebende Thiere schwimmen durch leuchtenden Schleim und kommen theils auswendig, theils durch Athmen innerlich damit in Berührung. So habe Hope eine Silpha obscura einmal an der Küste leuchtend gesehen (innerlich oder äußerlich?), die sonst nie leuchtet, aber ganz gewiß von einem leuchtenden faulen Fische am Ufer gefressen hatte. - Baird's Medusa habe, wie es ganz deutlich sei, nicht geleuchtet, sondern das Wasser im Glase. Riville's Lynceus, der wohl eine Cytherea gewesen, habe nicht selbst geleuchtet, sondern dessen Eibeutel. - Übrigens halte er dafür, dass die Erscheinung bis jetzt nicht zu erklären sei. Ferner sei es Schade, dass Baird's Beobachtungen und Zeichnungen nicht ausreichen, die Thiere zu classificiren. Fig. 83 f sei wohl = Cyclops minutus Müller = Monoculus staphylinus Jurine u. Desmarest, der auch im Meerwasser lebe. Fig. 83 g sei wohl das Junge von 83 d. Ebenso möchten sich Fig. h und i verhalten, die wohl Branchiopoden sein möchten, dem Branchipus stagnalis verwandt. Fig. 98 a und b hält er für gattungsverwandt mit 83 d. Fig. 83 e und f seien entweder Malacostraca podophthalma macroura oder Schizopoda. Fig. 100 b scheine zu Thompson's Cynthia zu gehören. - Rennie (Insect. Miscellanies p. 232) sei nicht geneigt, lebende Thiere für die Ursache des Meerleuchtens zu halten. Loudon Magaz. of nat. hist. 1831 .p. 505. — Baird vermuthet das Leuchten der Physalia p. 476 (1).

<sup>(1)</sup> a. 1831 erschien der dritte Band von Alexander von Humboldt's Rélation historique. Nach p. 564 benutzte Herr v. H. das reine Stickgas der Lustvulkane von Turbaco zu Versuchen mit Elater noctilucus, der in den Zuckerplantagen daselbst sehr häufig war. Phosphor leuchtete darin 40-50 Sekunden, Käser 18-25 Sek. Zutritt von atmosphärischer Lust brachte das Leuchten wieder, wenn es erloschen war. Weidenholz hatte dasselbe gezeigt. — Wenn der Elater und das Holz im Flusswasser leuchten, so geschehe diess wahrscheinlich, weil eine oxygenreiche Lust im Wasser vertheilt ist. — Längerer Ausenthalt im Gas der Vulkane machte den Elater krank. Beim Herausnehmen aus der Flasche leuchtete er schwach, stärker beim Druck mit dem Finger oder bei galvanischer Reizung durch Berührung der Körperenden mit Zink und Silber. — Ruhig leuchte der Käser wenig, stark im Lause. Die zwei runden Blättchen leuchten nach Willkühr; sie gleichen Hornblättchen, sind

1831 theilte ich in Poggendorf's Annalen die Beobachtung eines neuen lebenden schleimlosen Leuchtthieres der Ostsee, der Polynoë fulgurans (½ Linie groß) mit, welche ich in Berlin im Wasser von Kiel fand, das mir durch Herrn Dr. Michaelis Güte zugeschickt war. Die Prüfung der einzelnen Individuen war dabei genau angestellt worden und ich vermuthete, daß 2 große innere Körper, die 2 Eierstöcken glichen, die Leuchtorgane wären, weil gerade diese Stelle stark leuchtete. Gleichzeitig auf gleiche Weise geprüfte Meerinfusorien der Gattungen Monas, Enchelys und Euplotes leuchteten nicht.

durchscheinend und am Rande behaart. Inwendig sind sie mit einem blassgelben Schleim überzogen, der beim Reiben leuchtet. Mit dem Wasser abgeschabt leuchtet die Materie 3-4 Minuten am Finger. — "Welche Lebensäußerung ist es, fährt Herr von Humboldt fort, wodurch das Insect nach Belieben die Lichtmenge abmist, die es verbreiten will, wie der Gymnotus die Entladung seiner electrischen Organe nach außen richtet?"

- b. Ohnweit Cumana bei Cap Arenas sah Herr v. Humboldt 15-16 Delphine (Delphinus Phocaena), welche durch Schlagen mit dem Schwanze das Meer hell erleuchteten. Man hätte es für aus dem Boden des Meeres außteigendes Feuer halten können. Ruderschlag gab gleichzeitig nur kleine Funken. Es schien, daß der schleimige Überzug des Körpers der Delphine leuchte. Ebenda B. I, p. 533. 1814.
- c. 1831 ward der dritte Theil von Spix und Martius Reisewerke ausgegeben und darin finden sich p.1115 Nachrichten über die brasilianischen Laternenträger. Man fürchtet diese Thiere ohne allen Grund als höchst giftige, stechende Insecten. Leuchtende sahen sie niemals. Phosphorescirende Käfer (Caca lume) waren am Amazonas, besonders in den Wäldern der Serra do Mar wunderschön. Es waren ihrer so viele, daß sie die Umrisse der Gebüsche deutlich machten. Eine besondere übersichtliche Darstellung der Beobachtungen des Leuchtens ist p.1132. Elater noctilucus, ignitus und phosphoreus leuchten wohl 6 mal intensiver als unsere Johanniswürmchen. Bei feuchter Lust, daher vom November bis zum April, ist das Leuchten am stärksten, aber in allen Jahreszeiten vorhanden. Sie sammelten 24 Arten von Lampyrideen, 5 Phengodes, 19 Lampyris, darunter Ph. plumicornis, praeusta; Lampyris maculata, corusca, glauca, thoracica, hespera, pyralis, marginata, pallida, lucida, occidentalis, compressicornis. Sie zählten 11 Arten Laternenträger; an keiner sahen sie Phosphorescenz, aber einmal fanden sie einen sterbenden Herculeskäser entschieden leuchtend, so möge es auch mit den Fulgoren sein. Vergl. 1834.
- d. Brehm meint in der Isis 1831, p.273, die 4 Büschel wollenartiger Dunen am Vorderkörper der Reiher könnten wohl Nachts beim Fischfange diesen Vögeln als Leuchte dienen, weit ein Amerikaner bemerkt habe, dass Funken daraus kämen. (Das Factum ist unsicher und mag wohl mit den leuchtenden Vögeln Amerika's bei Herrera und denen im Harz bei Plinius in eine und dieselbe Reihe gehören, dass nämlich ein Johanniswürmchen am Vogel sass, oder als Vogel (Ales, Fliege) von einem der Naturgeschichte ganz Unkundigen beschrieben wurde:)

1832. Bowmann und Wilson sahen zwischen Garth Ferry und Bangor in der Meerenge von Menai am 27sten Juli 1830 Meerleuchten. Sie beziehen sich besonders auf Westwood und sind der Meinung, daß die lebendigen Thiere nicht die Primitivursache des Leuchtens wären, sondern etwas Leuchtendes, welches sie fressen, scheine durch sie hindurch. Die Mollusken, meinen sie, mit Mac Culloch, leuchten sich selbst zu Tode, damit die Fische sie sehen und auffressen.

1832 gab Dr. Strehler in seinem Tagebuche über 2 Reisen von Rotterdam nach Batavia p. 48 Nachricht über ein auffallendes Seeleuchten am 27sten Nov. 1828 in 4° 20′ N.B. 19° 6′ W.L., das er so, obschon er 4 mal die Linie passirt sei, nur einmal gesehen habe. Es war, wie er sagt, eine Scene, die weder Pinsel noch Feder beschreibt. Es war um Mitternacht so hell, daß man hätte eine Fliege auf dem Segel sehen können. Der Himmel war pechschwarz. Ein Platzregen war gleichzeitig; in dem Grade wie dieser nachließ, verschwand das Leuchten. (Sehr wahrscheinlich durchschnitt das Schiff eine thierreiche Gegend und die Erschütterung der die Obersläche bedeckenden Noctiluca-, Beroë-, Salpa- und Crustaceenformen, vielleicht nur der ersteren, durch den Regen bewirkte das Phänomen.)

Meyen beschrieb gleichzeitig die von ihm beobachteten Salpa-Arten von der Erdumseglung des Capitain Wendt im Jahre 1830-32. Es wurden von ihm 5 bekannte Arten beobachtet und eine als neu verzeichnet. Die Menge derselben übersteige oft alle Vorstellung. In kleinem Umkreise erfüllen Millionen und Millionen die See. Sie glänzen Nachts mit bläulichem Lichte (p. 367). Er unterscheidet keine nicht leuchtenden Arten und spricht später aus, dass alle leuchten. Er hat überdiess eine monographische Übersicht aller beobachteten Salpen gegeben und 32 Arten unterschieden, dabei sind aber die 2 Forskalschen Arten des rothen Meeres (S. Sipho und S. solitaria) aus Versehen aufgenommen, denn man erkennt, dass es keine Salpen, sondern festsitzende Thiere sind, wie Forskal deutlich sagt; es sind Ascidiae. Die als leuchtend angegebenen hat er in folgender Synonymie: 1) Salpa cornuta Tiles. = S. democratica, 2) S. appendiculata Til. = S. maxima, 3) S. Rathkeana Til. = S. polycratica, 4) S. punctata Til. = S. cylindrica, 5) S. septemfasciata Tiles. = S. cylindrica, 6) S. sociata Tiles. = S. democratica, 7) S. Horneri, 8) S. truncata und 9) S. caudata hält er für Diphyen, 10) S. vivipara Peron sei der gefärbten Gefässe halber unerklärlich, 11) S. antheliophora Peron = S. socia, 12) S. cyanogaster Peron = S. mucronata.

1832 bestimmten auch Audouin und Milne Edwards die von Freminville 1813 zuerst (Societ. philomat. t. 3, p. 253) beschriebene Aphrodyta clavigera, ein See-Leuchtthier von der Insel Gorea, als Polynoë clavigera. Sie soll besonders auf der Bauchseite leuchten. (Was dafür sprechen würde, daß die Elytren der Rückenseite der Polynoën nicht selbst leuchten, sondern das im innern Leibe sich entwickelnde Licht nach oben verdecken.) Übrigens bemerkten sie, daß mehrere Polynoën leuchten. Annales des sc. nat. 17, p. 414 (1).

<sup>(1)</sup> a. 1832 nahm Dr. Burmeister in seinem sleissigen Handbuche der Entomologie 27 leuchtende Insecten meist nach Kirby und Spence auf, worunter 15 Elateren, 5 Lampyris, der Scarabaeus von Luce, die Chiroscelis, Buprestis ocellata u. s. w.

b. Menetriés zeigte 3 Arten Lampyris vom Kaukasus an: L. noctiluca, L. Zenkeri vom caspischen Meere (wahrscheinlich die, welche Hablizl sah) und L. mingrelica. Das Leuchten selbst wurde nicht beobachtet. Catalogue raisonné.

c. Agardh meint, die Phänomene des Leuchtens beim faulen Holze und dem Euphorbiensafte zu erklären, sei mehr Sache der Chemie als Biologie. Aglaophotis, Cynospastos, Baaras und Nyctegretum der Alten seien Synonyme. Er hält diese Leuchtpflanze weder für Mandragora, noch für Caesalpinia, noch für Dictamnus, sondern für Veratrum, weil Theophrast's Angabe dazu passe. — Nach Bridel entstehe der Schein der Schistostega von einer kleinen Alge: Protococcus smaragdinus Agardh, Catoptridium smaragdinum Bridel (Bryologia universa 1826?). Biologie der Pflanzen p. 179.

<sup>(</sup>Nach Bowmann 1829 ist es kein Protococcus, sondern vielleicht Conferva velutina, jedenfalls gegliederte und verästete Fäden. Er fand sie auf Steinen in Derbyshire mit Jungermannia pusilla, minutissima und Gymnostomum osmundaceum (Schistostega). Das Licht kam nicht von diesen Moosen, sondern von kleinen Körperchen dazwischen, von der Conferve. Er meint, es sei kein wahres Selbstleuchten, sondern das grünliche Licht sei nur ein durch die kleinen durchsichtigen Glieder, wie durch Glaslinsen concentrirtes Licht der Atmosphäre. Loudon Magaz. II, p. 407: — Gleichzeitig (1829) berichtete ein Anonymus in England, W. C. T., das nächtliche Leuchten der Tremella meteorica, ebenda p. 209; wie es auch Murray in seinen Experimental researches angegeben haben soll. Letzterer nenne als Leuchtthiere Englands: Lampyris noctiluca, splendidula und Scolopendra electrica, ebenda B. I. 1829. Jene bald weiße, bald bläuliche oder im Alter gelbliche Tremella meteorica alba, welche sich zuweilen auf Reiher-Gewell (halb verdauten Fröschen u. s. w.) feuchter Wiesenrasch entwickelt, halte ich, öfterer Beobachtung zufolge, der gleichen Structur halber, für gleichartig mit der auf bloßem feuchten Moose ebenda und auch wohl an Baumstämmen vorkommenden Form, deren gedrängtere 1835 unter dem Namen Anhaldtia beschrieben und deren laxere 1827 Actinomyce Horkelii genannt wurde. Im letzteren Falle sah es der Versasser nicht bloss für eine neue Gattung, sondern eine neue natürliche Familie der Pilze an und

Woodward bemerkt, dass das von ihm beobachtete Leuchtthier Slabber's Medusa marina und Oken's Slabberia sei. Loudon Magaz. V, p. 302. Derselbe sagt p. 487 daselbst, dass er mit Bowmann's Ansicht übereinstimme, dass 1) das Licht aus einer anorganischen Materie der Meeresobersläche komme und 2) die Thiere nur durch Berührung, Einsaugen und Fressen dieser Materie, also aus zweiter Hand leuchten. Er meine, es leuchte von selbst durch Berührung der Lust, nach Bowmann sei eine Erregung nöthig. (Oken Naturgesch. 1815. III, p. 828.)

1832 erschien von Olfers gediegene Abhandlung über *Physalia Arethusa*, welche 1831 vorgetragen war. Er spricht sich p. 171 über das Leuchten derselben dahin aus, daß es, obwohl behauptet, noch keine bestimmte Erfahrung dafür gebe. Torreen sage in seiner Reise p. 512 nur im Allgemeinen, daß sie leuchten, Tilesius habe seine Aussage selbst zurückgenommen. Er hält für möglich, daß sie nur periodisch dann leuchten, wenn sie mit Fortpflanzungskeimen bedeckt sind. Er selbst sah sie nicht leuchten. Abhandl. der Berl. Akademie 1832.

1833 beobachtete Rathke eine neue Leuchtmeduse im schwarzen Meere bei Sebastopol und nannte sie Oceania Blumenbachii. Bericht über die Versammlung deutscher Naturf. und Ärzte in Breslau p. 56. Froriep's Notizen B. 38, p. 148.

Gleichzeitig sprach Wilbrand über die selbstständige Lichtentwicklung des Meerwassers. Ebenda.

meint, es sei ein Fortvegetiren des thierischen Fettes selbst, was eben so wenig haltbar ist als die Pilzstructur der parasitischen Rafflesia und das behauptete Fortvegetiren der Eichen als Vogelleim (Viscum) und der Hanfwurzeln als Orobranche ramosa es gewesen. Es scheint fast, dass man das zuweilen beobachtete Leuchten dieser Form auf Rechnung der nicht immer vorkommenden thierischen Unterlage bringen könnte. Linnea 1827. II, p. 444. 1835. IX, p. 127.)

d. Biot beobachtete 1832, dass Dictamnus albus keine allgemeine entzündliche Atmosphäre habe, sondern jede Blume habe eine solche abgesondert für sich, die man entzünden könne ohne Theilnahme der übrigen, und machte auf die es bewirkenden Bläschen aufmerksam .(Annales du Mus. I, p. 273.) Arago Annales de Chimie et de Physique p. 386.

e. Green sah mit männlichen Freunden 3 Abende hindurch das Leuchten des Papaver orientale in England im Mai 1831. Loudon Maguz. 1832. V, p. 208.

f. Das Leuchten der Ohren lebender Pferde wird 1832 öfter in Loudon's Magaz. p.111, 400, 762, 763 von Timbs, Albert und andern, aber mit untermischten Versen, nicht im wissenschaftlichen Tone angezeigt.

Bennet sah am 6<sup>ten</sup> Sept. 1832 nahe am Äquator in 11° 59′ W.L. das Meer als eine einzige hell leuchtende Masse, so dass man am Cajütenfenster kleine Schrift lesen konnte. Das Licht schien nur von Pyrosomen herzurühren, die er aufsing. Nach dem Tode waren sie nicht phosphorescirend. Aus kleinen braun und roth gefärbten Flecken zwischen den perlartigen Höckern der Cylinder schien das Licht hervorzudringen. Isolirt leuchteten die Flecke aber nicht. *Edinb. Philos. Magaz.* 1833. Froriep's Notizen B. 38, p. 250.

Audouin und Milne Edwards nehmen Viviani's Leucht-Annulate unter dem Namen Syllis cirrhigera auf und setzen auch die Nereis noctiluca Abildgaard's und phosphorica Bosc's dahin. Annales des sc. nat. 29. 1833. p. 230 (1).

Zu diesen systematischen Bemühungen bemerke ich, dass schon Vintimilia, ein Apotheker in Sizilien, an Fabius Columna schrieb, er habe geslügelte Lampyriden sich mit ungeslügelten paaren gesehen. Es mag also in Sizilien (und Italien?) auch wahre Lampyris-Arten geben, wie nach Aristoteles in Griechenland. Columna Ecphrasis stirp. II, p. 106.

c. 1833. Der Medicinalrath Seiler in Dresden theilte in Henke's Zeitschrift für Staatsarzneikunde 1833, p. 266-283 einen gerichtlichen Fall über das Leuchten der Augen mit, wonach ein katholischer Geistlicher, den ein Mann Nachts verbrecherisch mit einem Steine auß rechte Auge schlug, durch entstandenes eigenes Licht den Thäter im Finstern erkannt haben wollte. Sein Gutachten war gewesen, daß es physiologisch wohl möglich sei. Er erwähnt dabei neben andern Feuerbach's Nachricht (1832. p. 164), daß Caspar Hauser Nachts immer das angebotene Licht ausgeschlagen und überall mit der größten Sicherheit vorwärts geschritten sei, auch die Farben unterschieden habe. Man hat ihn später des Betrugs gewiß mit Unrecht beschuldigt. Ferner einer Beobachtung des Dr. Gescheidt, der ein grünliches (wohl deutlich restectirtes) Licht bei einem Kinde mit Coloboma Iridis sah. De Colobomate 1831. p. 13.

Kastner hatte 1824 angemerkt, dass er durch ein beim Räuspern und Nießen bei ihm entstehendes electrisches Licht der Augen sehr kleine Gegenstände im Dunkeln sehe,

<sup>(1)</sup> a. 1833 verzeichnete Laporte in den Annales de la soc. entomologique de France 128 Arten der Gattung Lampyris, die er in 15 Subgenera abtheilt (p.151). Die europäischen Formen, deren er 7 aufgenommen, nennt er: Luciola italica, lusitanica, Lampyris noctiluca, splendidula, Zenkeri und Phosphena hemiptera.

b. Gleichzeitig (1833) verzeichnete Dejean in seinem Catalogue de la collection, 2. Livraison, 219 Arten derselben Gruppe in 19 Generibus, nämlich aus Nordamerika 24 Arten, aus Mittelamerika mit den Inseln 20 Arten, aus Südamerika mit den Inseln 136 Arten, aus Südafrika mit den Inseln 5, aus Nordafrika 4, aus Europa 8, aus Ostindien mit den Inseln 11, aus Australien 7. Die europäischen Leuchtkäfer hat er in 3 Gattungen vertheilt und Calophotia italica, mehadiensis, pedemontana und illyrica, Lampyris noctiluca, Zenkeri und splendidula und Geopyris hemiptera benannt.

1834 gab Meyen als Resultat seiner Reise mit dem Seehandlungsschiffe nach Canton eine ausführliche Abhandlung über das Meeresleuchten in die Acta Nat. Curios. Vol. XVI. Da die Beobachtungen des Verfassers nicht rein gesondert, sondern in eine allgemeinere Geschichte des Seeleuchtens verwebt sind, so hält es nicht selten schwer zu erkennen, wie viel er selbst beobachtet und was er nur als Meinung anderer referirt. Die aus der Gelegenheit zu beobachten, welche er hatte, gezogenen Resultate scheinen etwa folgende zu sein: Meyen ging, wie er p. 147 sagt, mit der vorgefaßten Meinung aus, daß alles Leuchten der Seethiere durch sie umkleidenden Schleim entstehe und er hielt deshalb auf der Hinreise nicht für der Mühe werth, die Sache nochmals anzusehen Erst auf der Rückreise wurde er von seinem großen Irrthume (wie er selbst sagt) abgeleitet. Der Verfasser

wenn sie nahe genug sind, und daß er 1811 dabei gelesen habe. Kastner's Archiv I, p.68. — 1825 sah Gruithuisen, daß Kastner's Augen eine auffallende Beweglichkeit der Iris haben. Archiv VIII, p.89. — 1826 bemerkt Kastner, daß er jetzt nicht mehr so deutliches Licht habe, jedoch ihm, aber nur ihm, sein ausgeworfener Speichel so leuchte, daß er augenblicklich kleine Schrift dabei sehe (also in jenem Moment empfänglicher für sehr schwaches, von ihm ausgehendes Licht sei als andere? Dieser Satz erlaubt allerdings, an hypochondrische Vision zu denken.) — Im Jahre 1817 hörte er, daß ein junger Mann seiner Bekanntschaft leuchtenden Urin gelassen habe. VIII, p.405.

d. Carus war 1833 in Breslau der Ansicht Seiler's beigetreten, dass ein actives Leuchten der menschlichen Augen anzunehmen sei.

(Freilich ist wohl keine der bisherigen Beobachtungen für actives Leuchten menschlicher Augen wissenschaftlich entscheidend, allein andererseits die Wirklichkeit schwer abzuleugnen. Man sollte sich des Ausdrucks subjectives Licht in diesen Fällen nicht bedienen, oder subjectiv nicht für gleichbedeutend mit eingebildet nehmen. Warum sollte das auch subjective (d. h. organisch selbst producirte) Licht der Lampyris oder der Meduse nicht auch ihr selbst sichtbar sein, da es für das menschliche Auge erleuchtend wirkt? Dass das gewöhnliche Licht im Auge beim Druck und Stoß dem individuellen Schmerz und Schauder in der warmen Stube ähnlich sei, wäre möglich, aber sollten wohl alle anderen Erfahrungen Täuschung sein? Man kann wohl fragen: Warum wäre es unmöglich, dass ein heftiger Stoß jenes historische Licht als wirklich electrisches oder organisches Licht im Auge erzeuge, das, war es im Verhältniss zur Empfänglichkeit des Auges intensiv genug, auch als zurückgeworfenes von aufsen empfunden werden kann, wie Lampyridenlicht? Auch das Licht beim Reiben des Auges (ich habe es oft darauf geprüft) könnte ein im innern Auge selbst schon auf die Netzhaut zurückgeworfenes, schwaches und nur der Intensität nach zu stark empfundenes sein. Alles dieses unbeschadet der Spiegelung lebender und todter Augen. Ich möchte bei den vorhandenen Erfahrungen und der großen Verbreitung der organischen Lichtentwicklung nicht alle Beobachtung für wahres Phosphoresciren der Augen (vom Kaiser Tiberius bei Sueton Vita Tiberii cap. 68 an) verwerfen, wenn auch nicht jede vertreten. Die übrige Intheilt alle Beobachtungen in 3 Abtheilungen. 1) Leuchten des Seewassers durch aufgelösten Schleim. Es soll dieses Leuchten nur sehr selten in offner See, häufiger in den Häfen der Tropengegenden sein (p. 131). In offner See bleibe das Wasser klar und die specifische Schwere scheine durch die animalischen Stoffe nicht verändert zu werden (Untersuchungen darüber sind nicht angegeben). An den Küsten sei die Oberfläche zuweilen mit solchem Schleim abgestorbener, zerfallener Thiere bedeckt, der Nachts leuchte. - Schleim von Salpen und Beroën mit Wasser abgewaschen und geschüttelt zeigte Licht, aber nicht immer. Infusorien suchte er vergeblich in letzterem Schleim (p. 133). 2) Leuchten durch Thiere, welche mit phosphorescirendem Schleim bedeckt sind. Die Medusen, alle Acalephen und Salpen lässt er so leuchten. Er habe Salpen, Beroën, Pelagien und Aequoreen nebst vielen anderen Gattungen mehrfach untersucht. leuchteten ganz oder stellenweis. Bei Ruhe hörte das Leuchten auf; ward die Oberfläche des Schleims durch Berühren verändert, so leuchtete sie eine Zeitlang wieder. Die berührenden Hände wurden eine Zeitlang leuchtend. Auch die Excremente der Salpen hüllte ein leuchtender Schleim ein (p. 135).

dividualität, Absicht und Urtheilsfähigkeit des Beobachters muß freilich das Urtheil leiten. Die Beobachtungen von Cardanus, die von C. F. Michaelis bei Schlichtegroll Necrolog III, p. 377 und besonders die von Lichtenberg 1788, Magazin p. 155, welche mit Schwindel begleitet war, erinnern etwas sehr an Nüancen der Erscheinungen des Sehens bei Mondsüchtigen mit Bewußtwerden. Erhöhte Reizbarkeit mag zuweilen große Empfänglichkeit für sehr schwaches Licht gleichzeitig geben, wie man bei Kopfweh, ohne alle Augenentzündung, eine gewöhnliche, selbst matte Tageshelle oft zu blendend fühlt. De Lens und Gorcy sahen Glanz der Augen, den sie nicht Phosphoresciren nennen, bei Augenentzündung und Wasserscheu im Hotel-Dieu zu Paris. Dict. d. sc. médic. 1820. Phosphorescence p. 529.

Das Leuchten menschlicher Wunden hat Percy mit Laurent 1820 noch weiter beschrieben. Außer 1) beim Lieutenant Pilon leuchteten sie 2) beim Soldaten Fallot, 3) bei einem Tambour, 4) beim Unterofficier Freytag in Zürich. Auch Dr. Fournier Pescay hat 2 mal dergleichen gesehen. Dict des sc. médicales. Phosphorescence p. 541. — Das Leuchten menschlicher Leichname sah, nach Percy, Pelletan oft und Mascagni habe mit Hülfe desselben einige seiner feinen Lymphgefäspräparate gemacht (p. 532). Dieser letztere Zusatz schadet offenbar Hrn. Percy's Mittheilungen. Vergl. Cardanus de rer. variet. XIV, 69.

Die Litteratur über menschliche Selbstverbrennungen fand ich, da ich zwar Lair, aber das Buch von Kopp nicht sah, von Marc, im Diction. des sc. médicales unter Combustion spontanée reichhaltig gesammelt. Lecat 1693. Dupont 1736. Adolphi 1746. Alberti 1755. Kopp 1800. Lair 1800. Koester 1804. Chirac 1805. Vigné 1805. Kopp 1811.)

Er erklärt sich dieses Leuchten durch stete Erneuerung der Oberfläche des Schleims, welcher die Thiere umschließt, und glaubt, dass es durchaus nicht von der Willkühr derselben abhänge (p. 135). Sei die obere Schleimlage verbrannt und werde eine neue bloß gelegt, so beginne der Verbrennungsprocess von Neuem (p. 136) (Vergl. Alexander von Humboldt 1814.). - Die Rippen der Salpen seien auf der Oberfläche mit Respirationsorganen (Cilien) bedeckt. (Nach meiner Ansicht möchten wohl Respirationsorgane mit den Cilien bedeckt sein.) Ein und dasselbe Thier leuchte an einem Orte und nicht an dem andern; diess verursache die Temperatur. Pelagien sah er im wärmeren Wasser des Kanals von England leuchten, die in dem kälteren (?) der Nordsee nicht leuchteten (p. 138) (welche Art?). Man könne es (nach Spallanzani) durch äußere Reizmittel ganz nach Willkühr hervorrufen p. 139 (bei allen?). - Bei den Physalien sei gerade nur die Stelle leuchtend, welche Brennen zu erregen im Stande sei. p. 141. (Vergl. v. Olfers. Sollte diese Beobachtung, zumal da der Verfasser es als ganz bekannt und sicher vorauszusetzen scheint, dass die Physalien leuchten, ganz sicher sein? Man kann sich auch Leuchtthiere an nicht leuchtenden, besonders an den Fanggliedern hängend denken.) Oft komme Leuchten und Nesseln einer Materie zu. - Dieser leuchtende Schleim sei ein besonders secernirter Saft. - Es sollen hierher von einer unendlichen Menge angegebener Thiere die Infusorien und Räderthiere gehören, von denen zuerst Tilesius, dann besonders Michaelis spreche. Das Leuchten sei nicht ein der Irritabilität gleiches organisches Verhältnifs, weil Blausäure und Arsenik es nach Michaëlis eigner Angabe nicht zerstören. p. 143. (Dieser Schluss ist scheinbar richtig, allein ich habe selbst viele Versuche mit Giften bei Infusorien angestellt und Resultate erhalten, aus denen hervorgeht, dass sie für gewisse starke Gifte, z.B. Arsenik und Mercurialien, sehr unempfindlich sind.) Es leuchte vielleicht die ganze Familie der Acalephen und Salpen. Fühlfäden der Diphyes sah er nur einmal leuchtend, obschon die Thiere häufig waren. (Hatte diese nicht ein Leuchtthierchen gefangen?) - Dass Osbeck das Leuchten der Salpen zuerst gesehen (p. 143), kann ich nicht finden. - Im Hafen von Valparaiso sah er leuchtende Actinien und konnte den leuchtenden Schleim abwischen (p. 144). Oft waren ganze Wassermassen dadurch erleuchtet, dass sich große leuchtende Acalephen in der Tiefe befanden, deren Lichtatmosphären zusammenflossen. p. 143. (Vergl. Tile-

sius. In solchen Fällen sucht man freilich im Eimer des von der Oberfläche geschöpften Wassers die Leuchtthiere umsonst.) Das von andern beobachtete Leuchten der Pholaden, der Planarien, der Spirographis, der Regenwürmer, des (vermeinten) Fischlaichs und der Eidechseneier rechnet er in diese Abtheilung. - Das funkelnde Licht der Krebse und Annulaten möge zuweilen auch vom anhängenden Schleime herrühren, wie er es bei einer Menge derselben gefunden habe. Einige haben besondere Leuchtorgane. Die Entomostraca und mikroskopischen Astacoiden scheinen sämmtlich zu leuchten. Die Gattungen: Gammarus, Cyclops, Monoculus, Daphnia (?), Cypris (?), Cythera, Lynceus, Argulus (?), Zoë (?), Astacus, Squilla und viele andere scheinen ganz allgemein zu leuchten. p. 147. (Diese Urtheile beruhen nicht ausdrücklich auf eignen Beobachtungen, sondern wohl auf denen von Tilesius und der andern und sind offenbar zu allgemein.) - Auch große Seefische, Delphine und Wallfische erscheinen wie mit Feuer bedeckt. Anfangs glaubte er, der Schleim ihrer Oberfläche leuchte, allein er überzeugte sich später, dass lebende Fische gar nicht leuchten, sondern dass ihre Bewegung das Leuchten kleiner Thiere veranlasst. Oscillatoria phosphorea in Schleim gehüllt leuchtete im atlantischen Oceane innerhalb der Wendekreise in ungeheurer Menge. (Ist sie wohl nicht jenes Nostoc, welches Baird abgebildet hat?) Der Schleim derselben und die Spitzen der Fäden schienen zu leuchten (p. 148). - Die Leuchterscheinung des faulen Holzes und die Phosphorescenz der Rhizomorphen reihen sich an diese Erscheinungen und gleichen sämmtlich den Oxydationen (p. 149-150). Endlich

3) Leuchten des Seewassers durch Thiere mit besonderen Leuchtorganen. Er beobachtete selbst 2 solcher Thiere und führt noch 3 von andern Beobachtern an. Diese können das Licht willkührlich hervorbringen und unterdrücken. In der Nähe des Äquators fand er im atlantischen Oceane Pyrosoma atlanticum mit auffallend schönem farbigen Lichte. Wurde ein Thier beim Fangen berührt, so ward es dunkel und senkte sich. Eingefangen leuchteten sie nur bei Berührung. Das Licht kam aus kegelförmigen, rothbraunen Körpern im Innern der Substanz jedes Thieres, deren Farbe aus 30-40 Pünktchen besteht. Bei der Berührung werden erst diese Pünktchen einzeln leuchtend und dann fliefst das Licht aller Thiere zusammen. Umgekehrt hört es auf (vergl. Bennet 1833). Diefs Leuchtorgan liegt dicht hinter der Mundöffnung, etwas vor den beiden Re-

spirationsorganen. In einem sich stets sternförmig verbreitenden Gefäßsystem, worin Herr M. Blutkügelchen gesehen haben will und das bei jedem Leuchtorgan eine doppelte Zahl von Astchen zeigt, vermuthet er die Verbindung aller Thiere, welche bei Durchbrechung des ganzen Polypenstockes das Aufhören des Leuchtens der Einzelnen bedinge. (Savigny und Lesueur (1815) haben so detaillirte schöne Zeichnungen der Pyrosomen geliefert, dass es auffällt, indirect zu hören, sie hätten ein großes Organ über-Schade dass Herr M. nicht versucht hat, eines der dort angegebenen Organe auf das seinige zu beziehen, oder selbst eine Zeichnung zu ma-An der von ihm bezeichneten Stelle, vorn zwischen den beiden Kiemennetzen, liegt jederseits der Eierstock, und mithin ist jenes Organ wohl kein besonderes Leuchtorgan, sondern eben der Eierstock gewesen?) -Das andere Leuchtthier mit Leuchtorganen, welches er selbst sah, war der Oniscus fulgens (Carcinium opalinum von Banks oder Saphirina indicator Thompson). Er fand es in der Gegend der Azoren häufig. Es ist 21/11" lang, ganz farblos, aber durch facettirte Oberfläche schön opalisirend. Es könne sein, dass die Leuchtorgane zugleich die Ovarien wären, sie schienen ihm aber im Zusammenhange mit dem Nervensystem zu stehen. (Sollten die als Nerven angeschenen Organe wirklich Nerven sein? Jeder einzelne Strang ist der Abbildung nach so dick und dicker als der ganze Darm des Thieres. Ich würde jenes Nervensystem eher für 2, bei den Entomostracis sonst leicht sichtbare, männliche Samendrüsen, Hoden, halten, und die beiden Leuchtorgane sind doch wohl wahrscheinlicher nur deren Basis. Das was für das Gefäßsystem gehalten wurde, scheint als Samenleiter betrachtet werden zu können, so dass von Gefäss- und Nervensystem so wenig als von Muskeln etwas erkannt wurde. Diese letzteren Systeme mögen zu fein und durchsichtig sein. - Außerdem stellt der Verfasser den von Tuckey und Tilesius beobachteten Amethystkrebs (Er) throcephalus?) und die von mir beobachtete Polynoë fulgurans in diese Reihe. - Er schliefst damit, dass wie Carus das Leuchten der Lampyris im Zusammenhange mit dem Pulsschlage gesehen, so seien auch die Leuchtorgane der Pyrosomen im genauen Zusammenhange mit dem (vermutheten) Gefässysteme, indem beim Zerreißen derselben das Leuchten aller Thiere aufhöre. (Dieser Schluß ist auf die Vermuthung des Verfassers gegründet, dass er auf dem Schiffe ein von Savigny und Lesueur in ruhiger Musse übersehenes Gefässsystem bei Phys.-mathemat. Abhandl. 1834. Uuu

diesen Thieren entdeckt habe. Eine Zeichnung davon hat er nicht entworfen.) — Endlich hat der Verfasser bei dieser reichhaltigen Darstellung des Seeleuchtens noch eine seiner eignen Beobachtungen unberücksichtigt gelassen. Er sah nach p. 163 auch *Physematium atlanticum* südlich von den canarischen Inseln im October leuchtend (1).

(1) Meyen bildet aus dem Physematium atlanticum mit noch 3 andern von ihm beobachteten und für neu gehaltenen Körpern sogar eine ganze neue Thierklasse, die er Agastrica nennt, aber ausdrücklich nicht weiter begründet. Denselben Namen hat schon Latreille 1825 für eine ähnliche Gruppe verbraucht (Familles naturelles p. 550). Beide sind nur durch Mangel an Organisation der ihnen zugetheilten Formen bezeichnet. Latreille's Gruppe hat ihre Auflösung in der Infusorienstructur bereits gefunden. Die Schwierigkeit der Untersuchung auf Schiffen läfst es wahrscheinlicher werden, dafs die Einfachheit auch dieser Organismen durch solche bedingt sei. Physematium atlanticum ist übrigens keine unbekannte Form, sondern sehr wahrscheinlich die undeutlich abgebildete Mammaria adspersa von Tilesius (1814) und ganz deutlich und sicher das 1830 von Baird (Loudon Magaz. 3, p. 312, Fig. 81 a) abgebildete Thier. Eine der Formen bei Tilesius war roth punktirt; das könnte zur Laichzeit gewesen sein, wie es von Suriray und Blainville bei der Noctiluca miliaris berichtet wird. Es scheinen sogar diese Mammarien die größte Verwandtschaft, ich meine sogar Identität, mit Noctiluca oder Slabberia zu haben und Acalephen zu sein, deren Rüssel und Structur schon oft übersehen worden. Andere Species der Mammarien mögen anders gefärbte Eier haben. - Die Gattung Acrochordium jener neuen Thierklasse würde ich für eine wurzelnde schiefe Ascidienform halten, besonders wenn die beiden als Eier bezeichneten Stellen, wie es der Abbildung nach sehr wahrscheinlich ist, 2 Öffnungen waren. Die innere Strömung passt gut dazu. Waren jene Stellen nicht offen, so scheint mir die Form zu Syncoryne der Hydrinen zu stellen, indem deren vordere Mundöffnung, wie die von Hydra, geschlossen ist und leicht übersehen wird, zumal wenn man Außergewöhnliches sucht.

Derselbe Verfasser spricht im weitern Verlaufe der Mittheilung p. 168 daselbst sehr umständlich, meist historisch, über Structur der Polypenthiere und schließt p. 178 damit, daß folglich die von mir gegebene Eintheilung der Polypen nicht naturgemäß sei. Alles entwikkelt sich und immer Besseres darf an die Stelle des Früheren treten, allein es ist durch die im Königlichen Museum aufgestellten Exemplare erwiesen, daß jene Resultate auf sorgfältiger Beobachtung von mehr als 100 lebenden Arten fast aller Abtheilungen jener Organismen beruhten. Diese anderen Ansichten gründen sich aber auf nur eine Form der wahren Polypen (Corallenthiere), die Melicerta ochracea, die auch nicht lebend beobachtet wurde und deren zwar schönes, aber trocknes Fragment der Verfasser für die Acta Natur. Curios. XVI, Tab. 29 in Berlin hat abbilden lassen. Durch Beobachtung von 9 kleinen Sertularien-Formen war ein solcher Mangel nicht wohl zu ersetzen und da die Structur der Halcyonellenformen immer noch als einfacher bezeichnet wird, auch die von Cavolini und Olivi umständlich angezeigte Sastcirculation in den Sertularien mit jenen Beobachtern als Bluteirculation angesehen wird, mithin die organischen Hauptsysteme auch der Sertularien selbst unerkannt blieben, so dürste es doch rathsam sein, jener Ansicht der Organisation in den Sym-

Ich füge nachträglich hierzu noch einige Urtheile der neuesten Zeit. 1834 sprach sich Herr Joh. Müller in seinem Handbuche der Physiologie über die organische Leuchtentwicklung in gedrängter Kürze reichhaltig aus. Es scheine nach allen bisherigen Untersuchungen Treviranus Ansicht am wahrscheinlichsten, dass das Leuchten des Meeres und der Organismen von einer phosphorhaltigen Materie herrühre, die sich zwar unter dem Einflusse des Lebens combinire, aber einmal gebildet auch einigermafsen vom Leben unabhängig leuchte. Unter den höheren Thieren kenne man kein Leuchten, außer Eidechseneiern und Harn. Das Leuchten der Augen sei fast zum medicinischen Aberglauben geworden und es würde sonderbar erscheinen, wenn man das Leuchten der europäischen Katzenaugen deshalb glauben wolle, weil der verdienstvolle Rengger es an amerikanischen Thieren beobachtet habe. Das Licht beim Druck auf das Auge sei durchaus nur subjectiv, wie der Schmerz in der Haut.

Am 25<sup>sten</sup> September 1834 stand in Nr. 224 der Berliner Spenerschen Staats- und Gelehrten Zeitung eine kurze Nachricht über das Leuchten der Ostsee bei Zoppot (1).

bolis physicis und später in den Schriften der Akademie noch fernere Berücksichtigung zu gewähren. Wenn von besonderen Leuchtorganen mit wissenschaftlicher Sicherheit gesprochen werden soll, muß nothwendig der zum gewöhnlichen Leben nöthige Organismus erst klar entwickelt sein.

(1) 1834 erschien Perty's allgemeine Übersicht der brasilianischen Insecten von Spix und Martius. Die Beschreibungen der Arten sind von 1830. Es sind daselbst (p. 27 der Specialbeschreibungen) 3 neue Arten von Lampyris unter den Namen L. vitellithorax, concolor und cossyphina beschrieben und abgebildet, eine vierte Art scheint, Exemplaren des hiesigen Museums zufolge, als Homalisus telephorinus auf Tafel 6 abgebildet zu sein. Besonders merkwürdig ist, das, nach Perty, die 2 mittleren keine Leuchtorgane haben sollen. Es scheint dies aber ein Schreibsehler zu sein, weil vielmehr L. vitellithorax, wie ich mich selbst überzeugte, im trocknen Zustande keins erkennen läst, während bei einer wohl von L. concolor nicht verschiedenen Form des hiesigen Museums ein solches existirt. — Ferner wird in der allgemeinen Übersicht p. 4, p. 6 und p. 40 auf Lacordaire's aussührliche Beobachtungen (Annales des sc. nat. XX. 1830) ausmerksam gemacht.

Lacordaire berichtet: Die Leucht-Elateren sind in Brasilien am Tage selten, Nachts häufig. Elater noctilucus hat 3 nicht mit einander zusammenhängende Leuchtstellen, eine am hintern Mesothorax. Durch kochendes Wasser lassen sich die phosphorhaltigen Beutelchen absondern. Unter den Nichtleuchtenden ist eine sehr variable Form, welche als 4 Species: E. humeralis, axillaris, scapularis und vulneratus Germ. verzeichnet ist, die er aber täglich abwechselnd in copula fand. Vielleicht sind also die Arten auch der leuchtenden zu reduciren.

1835 erwähnt Schubert in seiner Geschichte der Natur eines dreifachen Mecrleuchtens: eines eigentlichen Meeresleuchtens im Gegensatze des Leuchtens durch Thiere und überdieß eines durch außerordentliche electrische Lichterscheinungen. I, p. 228.

Dass die Indier sie als Leuchte benutzen, hält er, des nicht hinreichend intensiven Lichtes wegen, für unwahrscheinlich. (!) - Die größten Formen der zahlreichen Lampyriden: L. Linnaei, Latreillei, Fabricii, distincta, Herbstii, Panzeri und vicina, sliegen hoch und leuchten am stärksten. Zu einer andern Abtheilung gehören: L. albomarginata, infuscata, fuliginosa, pellucida, intermedia, sobrina, Lacordairii, andere sind der noctiluca und splendidula ähnlich und diese in Brasilien am häufigsten leuchtend zu finden. Maculata, bimaculata, nigricornis, sublineata, lineata und litigiosa sind schmale Formen in Montevideo, wo es auch eine Art, wie noctiluca, mit slügellosen Weibchen giebt. L. elongata ist die gemeinste in Buénos-Ayres. L. pyralis, cervina und pellucida sind stets in den Wäldern zu finden. Die Gattungen Amydoctes und Phengodes unterscheiden sich durch Lebensweise nicht (p.6). - Nach Lacordaire (Nouv. Annales du Mus. d'hist. nat. II, 1823) ist der Leuchtapparat bei Elater ignitus, indistinctus und phosphoreus wie bei noctilucus. - Über die Anwendung der Käfer als Leuchte handle Oviedo Hist. de las Indias 1.14, c.S. Piso nenne Lampyris Memoa c. 291, Rochefort Hist. des Antilles c. 14, Art. 2 Mouches lumineuses, Barrère Essais sur Phist. nat. de la France équin. p. 207 nenne sie Mouches à feu. Dobrizhofer spreche davon II, p. 389. Azara Voyage de l'Amér. mérid. I, p. 211.

Herr Klug erkannte 1834 ein von Adolph Erman's Weltumseglung nach Berlin gebrachtes, über Zoll großes Insect für eine zweite Art der Gattung Chiroscells und zugleich für den Tenebrio digitatus Fabric. Diese Chirosc digitata hat an den Bauchseiten 2 Flecke, welche wohl auch der Bemerkung werth erschienen, die aber Herr Klug doch für Leuchtorgane zu halten Bedenken trägt.

1835. Da es nach Perty's Zeugnifs doch wahre Lampyris-Arten giebt, welche keine Leuchtorgene haben, so erhält Macartney's Beobachtung (1810), dass nicht alle ausländischen Lampyriden leuchten, neue Begründung. Ich habe daher die zahlreichen Formen des Königlichen Museums nachträglich selbst mit revidirt, mich aber überzeugt, dass der Mangel der Laterne gegen die große Zahl des Vorkommens nur unbedeutend sein kann. Zahl und Stellung der Leuchtslecke ändern schr nach den Arten, zuweilen sind sie sast unsichtbar, doch wirklichen Mangel haben wir unter den schon beschriebenen Arten nur an L. vitellithorax Perty und denticornis Germar erkannt. Es mag sich also dieser wirkliche Mangel des Leuchtsleckes auf sehr wenig Arten beschränken, die man, wenn er sich bei wohl erhaltenen Exemplaren überall bestätigt, deshalb wohl in eine eigne Gruppe absondern könnte.

Mit Leuchtslecken versehene Arten der Lampyriden besitzt das Berliner Museum jetzt, 1835, nach Herrn Klug's Zusammenstellung, 319 Arten. Davon sind aus Nordamerika 16, aus Mittelamerika mit den Inseln 43, aus Südamerika 232, aus Südafrika mit den Inseln 6, aus Europa 7, aus Ostasien mit den Inseln 11, aus Westasien 2, aus Polynesien 1. — Elateren mit Leuchtorganen besitzt das Königliche Museum zu Berlin, denselben Mittheilungen zufolge, 44 Arten. Aus Südamerika 40, aus Mittelamerika und den Inseln 4.

Pöppig's Reise in China, Peru u.s.w. (1835) enthält endlich p.11 Beobachtungen des Meeresleuchtens durch Wasserthiere: In den verschiedenartigsten Richtungen, bald funkenartig, bald strahlend, in Kugelform, bald als ein schnell vergänglicher Blitz durch die dunkle Wasserfläche schiefsend bewegten sich leuchtende Wesen im atlantischen Ocean. — Bei Umseglung des Cap Horn, dicht am Cap, sah er das Meeresleuchten sehr stark: Wahrhaft schreckend war das schneeweiße, blendende Licht, welches auf dem Kamme der langen Wogen dahin lief. p.21. (Gerade am Cap Horn sollte nach Dombey (1780) kein Leuchten mehr sein.)

Das Interesse, welches selbst von den geistvollsten Männern aller Zeiten, die nur in Berührung mit der organischen Lichtentwicklung gekommen, an diesem Phänomen genommen worden ist, ergiebt sich am klarsten durch vorstehende chronologische Entwicklungsgeschichte unserer Kenntnisse da-Die übereinstimmenden oder abweichenden Urtheile werden nicht kleinlich bloß den Sinn auf Lob oder eine nothwendige Kritik des Einzelnen, sondern vielmehr auf ein höchst intensives und merkwürdiges gemeinsames Streben zur Erklärung einer auffallenden, für die Idee des Lebens, wie es scheint, wichtigen Naturerscheinung leiten. Ich wollte und konnte nicht eine vollständige Reihe aller Beobachtungen vorlegen, denn es giebt der Beobachter und Wiedererzähler, die sich nicht immer leicht unterscheiden lassen, noch eine große Menge mehr. Nur eine reichhaltige, nicht nach einem einseitigen Systeme künstlich verschrobene Übersicht der Mittheilungen wollte ich geben, die das Wichtigste in sich fassen und eine Basis für weitere Forschung geben möchte. Dennoch ist die Zahl der Theilnehmer über 400 gestiegen, deren viele sich mehrfach ausgesprochen haben. Nur einige wenige, besonders früherer Zeit, die mir für die Entwicklungsgeschichte wichtig schienen, habe ich angeführt, ohne sie, theils zufällig, theils aus Mangel ihrer Schriften in meiner Nähe, selbst nachgelesen zu haben. Das folgende Verzeichniss enthält alle revidirte und nicht revidirte Beobachtungen besonders ausgezeichnet.

Der Zweck dieser ganzen Litteratur aber war nicht bloß die obige historische Darstellung, sondern dieselbe soll nur zur Grundlage für die beiliegende Tabelle dienen, welche versucht, eine möglichst kurze und bündige kritische Übersicht in die bisherigen wirklichen Beobachtungen des organischen Leuchtens zu bringen. Denn wenn auch die geschichtliche Übersicht in den Beobachtungen und Erklärungen die schroffesten und grellsten Widersprüche zeigt und man fast jede beliebige Ansicht durch hinreichende Auctoritäten belegen kann, so scheint es doch einen Faden zu geben, der aus diesem Labyrinthe führen kann; es ist diess die kritische Aufzählung und Übersicht der wirklichen Beobachtungen und ihre Sonderung von den Meinungen. Diess ist der Zweck der Tabelle und Litteratur. Erstere würde ohne die letztere nicht verständlich sein.

# Nachweisung der Verhandlungen über die organischen Leuchterscheinungen.

Das Zeichen! bedeutet, dass die bezeichnete Stelle revidirt worden; ? dass sie angegeben ist, aber nicht aufzusinden war; die nackte Zahl bezieht sich nur auf fremde Angabe; die Zahl selbst auf den kurzen Auszug der Nachricht im Text.

O .	
Abildgaard 1806!	Baco von Verulam 1620!
Adanson 1750!	Bajon 1774!
Adler 1749 (1753) 1787!	Baird 1830! 1831!
Adolphi (1746) siehe 1833.	Baker 1742!
Aelian!	Banks 1768! (1810)
Afzelius 1798!	Barrère s. 1834.
Agardh 1832!	Bartholin 1647 s. 1650.
Albert 1832!	Baster 1757! 1760! s. Krünit
Alberti (1755) s. 1833.	1767.
Albrecht!	Beal 1676!
Americus 1500.	Beaufort (1814!)
Anderson 1747?	Beccari 1724! (1812)
Anonymus 1667! 1703! 1761	Beckerheim (1789!) 1797.
1781! 1790! 1795! 1812.	Beckmann 1803!
Araber (858) p.416!	Beddoes 1799.
Aristoteles!	Bennet 1831! 1833!
Artaud 1825!	Bergmann p. 415.
Audouin 1824! 1832! 1833!	Berliner physik. Belust. 1753.
Auzout 1666!	Bernard 1786!
Auxaut s. Auzout.	Bernoulli 1803!
Auxan s. Auzout.	Berthold 1829!
Azara 1802! 1834.	Biornonius 1673!

Bischoff 1823! Bladh (1807) siehe 1815! Blainville 1828! Blumbof 1799! Boccone 1684! Bochart 1663! Boeckmann 1801! tz Boje 1827! Bomare 1769! 1790! Bonnycastle 1830! Borch 1798. Bordeaux (Akademie) 1756. Borowski 1789 s. 1791! Bory de St. Vincent 1804! 1826! Bosc 1800! Boston Journal s. Webster. Bourzes 1708! Bowmann (1829) s. 1832! bis. Boyle (Robert) 1667! 1672.

1673!

Brandenburg 1823!

Braunschweig. Anzeig. s. J. P.

	Brehm 1831!	Dessaignes 1809! 1810! 1811!	Gaimard 1825!
-	Bressy 1799.	1813!	Garmann 1670!
	Brewster 1823!	Deslandes 1713 Krünitz.	Gaudentius Merula 1538.
	Bridel (1826?) 1832!	Desmarest 1815!	de Geer 1770.
	Browne (Patrik) 1756!	Dicquemare 1775! 1778!	Gehler 1798!
	Brugnatelli 1797!	Dombey 1780!	Le Gentil 1761!
	Bruguières (1792) s. 1818!	Donati (Antonio) (1631) siehe	Gentlemans Magazin 1771.
	Bruce 1796!	1684.	Gerhard 1824!
	Burmeister 1832!	Donavan 1798!	Gescheidt 1831 siehe 1833.
	Canton 1796.	Drießen (1818!) s. 1827!	Gesner (1555!) 1558!
	Cardanus 1557 (1833!)	Ducluzeau 1805!	Giesecke 1830!
	Cartesius 1648!	Duges 1833!	Gilbert 1800! 1819! 1823!
	Carus 1829! 1833.	Dupont (1736) s. 1833.	Gimmerthal 1829!
	de Castro 1541!	Eckeberg 1758 s. 1770.	Gmelin (Leopold) 1827.
	Chambers 1830!	Edwards (Milne) 1832! 1833!	Godeheu de Riville 1754!
	Chamisso (1819!) 1820!	Ehrenberg 1819! s. 1829 1831!	Goebel 1824!
	Charlwood 1827!	Ellis s. Krünitz (Baster) 1767!	Goethe 1810! 1823!
	Charpentier (1823!) 1824.	Emmert 1811!	Goettling (1794) s. 1797! 1800!
	Chaulnes 1773!	Erdmann 1825!	Goetze (1775) s. 1803!
	Chaussier s. 1815.	Eschscholz 1829!	Gorcy 1820 s. 1833!
	Chirac 1805 s. 1833.	Esser 1826!	Grant 1827!
	Choris 1820!	Fabricius (Otto) 1780!	Green 1832!
	Cohausen 1717.	Fabricius ab Aquap. 1592!	Grew 1681!
	Columna 1616 1833!	Ferrari 1713.	Grimm 1682!
	Commerson 1773!	Feuerbach 1832.	Griselini 1750.
	Cook 1768! 1780!	Finlayson 1828!	Grotthuss 1817! s. 1818.
	Corradori 1797!	Fischer 1829!	Gruithuisen 1811! 1812!
	Coudrénière 1775!	Flaugergues 1780!	Gründler 1774!
	Cranz 1765?	Forskål 1762!	Gueneau de Montbeillard 1782!
	Crome (1809) s. 1824!	Forster (1778) s. 1780! 1782!	Guillerinus (1510?) p. 416.
	Curtis 1827!	1783! (1810!)	Gui-Tachard 1686!
	Cuvier 1828! 1829!	Fougeroux de Bondaroy 1766!	Guiton-Morveau 1813 s. 1827.
	Daldorf 1793!	1767!	Guyton 1813 s. 1827.
	Dampier s. 1819.	Fouquet 1801.	Haarlemer Gesellschaft 1806!
	Dartous 1717.	Fourcroy 1807! 1815.	Hablizl 1782!
	Davis 1605!	Fournier Pescay (1820) s. 1834.	Haggren 1788!
	Davy 1799 1803!	Franklin 1768.	Harmer 1741!
	Degeer s. de Geer.	Freminville 1813 s. 1832!	Hawkesworth s. Banks.
	Dejean 1833!	Freyesleben 1796! 1825!	Heinrich (Placidus) 1808! 1811!
	Delius 1783!	Fries (Elias) 1829!	1812! 1815!
	Delle Chiaje 1828!	Funk 1823!	Helmont (Bory Mer. p. 401.)
	Derschau 1823!	Gaede 1816 s. Plinius.	Helvig 1815!
	Deshayes 1826!	Gaertner 1799!	Henderson 1828!

Lair (Aimé) 1800!

Lamarck 1804! 1816! Henkel 1740! siehe 1814. Mitchill 1802! Hermbstädt 1808! siehe 1814. Langsdorff 1804! (1811!) s. 1828 Modeer 1792! Hernandez 1651 s. Tabelle: Cum-Montbeillard s. Gueneau 1812. Langstaff 1810! Moray 1667! coatl. Herrera 1728 s. 1831. Laporte 1833! Morney 1816! Hochstedter 1811! Laroche 1823! 1824! Moses! Latreille 1803! (s. 1754.) 1828. Müller (O.F.) 1771! Hoffmannsegg 1807! Home 1814! Lauvergne 1827. Müller (Jacob) 1804! Hope 1831! Lécat 1694. Müller (Johannes) 1834! Horkel 1803! (1818) Lees 1827! Müller (Statius) 1819! s. Slab-Horner 1804! de Lens 1820 s. 1834! ber. Lesson 1826! Murr s. Torrubia. Horsburg 1798! 1810! Lesueur 1809! (1813!) 1815. Murray 1821! 1826! 1829 siehe Hufeland (s. 1814.) Hulme 1800! 1803! Leuckart 1827! 1832. Humboldt (Alexander v.) 1796! Lichtenberg 1788 s. 1833. Nasse 1809! s. 1815! 1799! 1814! 1826! 1831! Lienert 1811. Nees v. Esenbeck 1823! Link 1808! 1824! 1826! Newland 1772! Jameson 1824! Jacobaeus (Oliger) 1696. Linné 1787 (1646 1748 1758) Noeggerath 1823! 1825! Illiger 1807! Linnea (Elisabeth) (1762) s. Nollet 1750! Oken 1815! 1830! Imperati 1672. 1787. Loeffling 1758! Johnson 1820! Olfers 1832! Jordan 1823! Luce 1794! Olivier 1792! Jurine 1813. Maccaire 1821! Osbeck 1757! (1819) Macartney 1810! Osiander 1799! Kalm 1759! Mac Culloch 1821! Kant 4802!? Otto 1792! Kastner 1824! 1826! 1833! 1834! Mairan s. Dartous de Ovidius! Mannevillette s. Dicquemare. Kéraudren 1817. Oviedo 1535 (1834) Marchand 1802! P. (J.) 1761 Krünitz. Kiranides p. 415. Kirby 1828! Marsilii (1684) Pallas 1811! Kircher 1640! Martens 1675! Papin 1647. Klug 1834! 1835! Martialis! Paris 1812. Martin 1761. Pariser Akademie 1703! 1807! Koester 1804 s. 1833. Kopp 1811 1800 s. 1834. Martius 1823! 1828! 1834! Parlet s. Rengger. Kortum 1800! Martyr (Petrus) (1510?) p. 416. Patrin 1802! Patriot (physikalischer) 1756. Krantz p. 416. Mascagni s. 1834. Krünitz 1802 (1767! Ellis Co- Mayer (Joseph) 1785. Paullinus 1707! rall. p. 145.) Mayer 1793! Pelletan 1820 s. 1833. Krusenstern (1804) (1812) 1818! Menetriés 1832! Percy 1819! 1820 s. 1833. Kuhl 1820! Menzel 1675! Peron 1804! 1807! 1809! Labillardière 1791! Merian 1726! Perty 1830! s. 1834! Lacépède 1798. Meyen 1829 s. 1831! 1832! 1834! Pfaff 1823 1828! 1830! Lacordaire 1830! 1833 s. 1834. Michaelis 1830! Phips 1773.

Michaelis (Dr. C. F.) s. 1833.

Pictet 1813.

Piso s. 1834. Scherer 1799! Taernström s. 1787. Plinius! siehe 1831. Scherf 1810. Templer 1671! Plot 1686! Schmid 1803. Thompson 1829! s. 1830. Schoenherr 1817! Pontoppidan 1763!? Thulis 1786! Schwabe 1829! s. 1832. Thunberg (1817) Porta (1640) Schweigger (A. F.) 1819! Prevost 1810! Tiedemann 1827! Tilesius 1802! (1804) (1810!) Pulteney 1799. Schytte 1765. Purchas s. de Castro. Seiler 1833! 1812! 1814! 1815! Servières 1780! Timbs 1832. Quoy 1825! Todd 1825. Rang 1829! Sharpe 1831! Rapp (1827) s. 1830! Sheppard 1828! Torrubia 1754 s. 1773! Rathke 1833! Sieber 1807! Torreen s. 1832. Ray 1710! Silberschlag 1770. Treviranus 1804! 1814! 1816! Razoumowski 1784 1785. Slabber 1771! (1819!) 1818! 1819! Sloane 1707. Reaumur 1723! Tuckey 1818! Redi (1684) s. 1672 (1827) Smith (Christian) 1818! 1819! Tychsen 1797! Rees 1819! Smith (Colin) 1825! V. (M.) (Vianelli?) 1750. Renaudot (1733) p. 416! Solander 1768! Valenciennes 1828! Sorg 1805 s. 1818! Rengger 1830! Vauguelin 1807! 1811! Sowerby s. 1824. Rennie (1831!) Vesling 1650. Richard 1792! Spallanzani 1786! 1793! 1796! Vianelli 1749. Riche 1791! Sparmann 1784! Vignè 1805 s. 1833. Rigaud 1765! Sparshall 1742! Vincentius de Beauvais (1250?)! Rigault 1770? (Riville?) Vintimilia 1616 s. 1833. Spence 1828! Risso 1810! 1816! Spix 1823! 1828! 1834! Virgilius! Ritter 1804. Sprengel 1827! (1817) Viviani 1805! Riville s. Godeheu de R. Stedmann 1804! Voie (de la) 1666. Steinbuch 1812! Volta 1799! Robertson 1819! Waesström 1798! Rochefort s. 1834. Steller (1774) s. 1819. Waller 1684. Roget 1823! Strabo! Rolander 1758! s. 1827! Strauss 1830! Webster 1823! Rosa 1819! Strehler 1832! Wecker (1640) Westwood 1831! Stubbe 1668! Le Roy 1754! Rudolphi 1821! (s. 1814) Sturm 1798! (s. Gründler.) White 1828! Wilkens (1762!) s. 1787! Rumph 1680! Suetonius! s. 1833. Willbrandt 1833! Ruysch s. 1815. Suriray 1816! 1823!

Sutton 1828!

Szütz 1800!

Swartz 1789! 1792!

Swammerdam 1685! s. 1819.

Tachard s. Gui - Tachard.

Sachs 1812!

Sage 1772.

Saussure 1804! Savigny 1815! (1816)

Schaub 1798.

Wilson 1832! Woodward 1831!

Worms 1709!

Wrisberg s. 1815.

	•	·		

# Leuchterscheinungen.

zeichnet die Kamen, todte Körper; ? hinter der Jahreszahl, Zweifel an der Richtigkeit der obachtung. Die Jahreszahlen beziehen sich auf die Quellen im Text. Die arabisegen; s. ist gleich: siehe.

```
Caballe
        olor, (
        LöwdS04?
      is Aug
     ica, Unz
     ENA Crock 1818.
    ENA seu Q7. 1828. 1830
   US brasilie
   Cuniculus, D5. 1668. 1671.
 us, Auge: B
      + Musi
NYCTIPITHECU
Ovis Aries, Scheenreiz 1828.
      + - F31.
PHOCA (vitulin
      + - Fils Männchen,
      + Sus Jarven. 1761.
VESPERTILION
```

VIVERRA Zibel 36; 1835: 229.

24.

11.

- Genetta (?) 20

tholin p. 18 24

lebend beo 11

```
GRYLLOTALPA vulgaris 1828.?
     ! ACHETA Gryllotalpa
           η. Schnabelgryllen, Hemiptera.
     ! CICADA laternaria 1787. s. Fulgora.
      - (Orni) Bartholin p. 224.?
             + 1792.
      - ? 1756 = Lampyris pallens.
      FULGORA candelaria 1746. s. 1787?
      — laternaria 1581. 1726. 1787. ×1792. 1804. ×1807.
         ×1810. ×1831.
      - pyrorhynchus 1798? 1828.
         (14 Species nach Burmeister II, 1835.)
          9. Wurmgryllen, Tausendfüße,
               Myriopoda.
404. GEOPHILUS electricus. Flüssigkeit der Obersläche 1558.
         1710. 1723. 1758 s. 1787. 1810. 1818. 1828.
      - phosphoreus 1828. s. Scolopendra.
      Julus terrestris 1723? 1821. s. Scolopendra electrica.
         (marinus siehe Crustacea.)
      SCOLOPENDRA (terrestris) 1670.
         (marina) 1773. 1821. s. Nereis aut Polynoë?
      - electrica s. Geophilus.
       - morsitans 1538? 1819 (?)
```

- phosphorea 1757? (1770 lies 1757) Linné 1788 (de Nat.

Pelagi in Amoen. acad.) X 1819. cfr. Nereis u. Syllis.

## Versuch einer Übersicht

der annehmlichen Beobachtungen sämmtlicher organischen Leuchterscheinungen.

geichnet die Reihe der lebenden organischen Leuchtkörper; größere Zahlen, actives Leuchten; kleinere Zahlen, passives Leuchten; † vor dem Namen, todte Körper; ? hinter der Jahreszahl, Zweisel an der Richugkeit der Beobachtung. (\*) Zweisel an der richtigen Bestimmung des Beobachteten: \* vor der Zahl, irrige Beobachtung. × verneinende Beobachtung. Die Jahreszahlen beziehen sich auf die Quellen im Text. Die arabischen Zahlen bezeichnen die begrundeteren lebenden Leuchtorganismen, die römischen Zahlen solche, welche das Meeresleuchten bedingen; s. ist gleich: siehe.

	Tafo	el I.	
Mensch.	13. Vivina Mephito, Zorillo, Frischer Harn 1802. (*)	EXOCORTUS exallens (819.	374-376. Westasien 1917: - Arten; 1832: -, 1835:
4	14 putorius, nordamerik, Stinkthier, Frischer Harn	+ GADLS 1787.	377-383. Polynesien " 3 " " 7 "
1.! Auge: Plinius. 1557 (Cardanus) (1) siehe 1833. Bartholin	1812, ()	- Aeglefinus, Schellfisch, 1799, 1800, 1815.	384-388. Súdafrika = 5 = = 5 =
p.41, 81, 1793, 1812, 1821, 1810, 1833.		<ul> <li>— Loto ×1818,</li> <li>— Merlangus (Widling) 1673.</li> </ul>	389-392, Mittelafrika + - = = 4 +
(Tapetum?) 1810. Netzbaut 1811. × 1813. Gefafibaut, Pig- ment 1818. × 1821. s. Bartholin p. 251.	b. Vögel, Aves.	- Morrhua (Kaheljau) 1701. Oberhaut, Ge-	Nordafrika = - " - " - " - " - 393-400. Europa = 4 = " 8 = "
Bert *164", Barth. p. 102.	† Vogebleisch, Haut 1764 Martin. Federn 1555	ripp 1815.	- Aristoteles, Plinius, 1510, 1605, 1668, 1681 Sus, 175
Athen 1847. Bartholin p 118.	(Geiner),	- tuens ("61.	\$ 1770 (lies splendadula), 1782 ter, 1784, 1787, 179
Baopthaar, (Kopf, Heiligenschein). Moses, Plinius, Bartholin	! Hencystae alues, Federn, Plinius, Vergl. Lampyrides	† Gomus roto	1797, 1804, 1808, 1815,
p. 59 mele Fälle. 16"5, 1084 Boccone p. 235, 1"69, 1816.	splendidalis alis Virgila und Bambyewora.	LEPTOCEPHALLS (Mornin') 15212	— hemiptera 1804. × 1507? 1818.
4521, 4831. Körper (Bartholin p. 53, 57, 410, 421.) 4841.	Agt ila, Adlee 182". Andea, Redier. Brustfedern 1831?	† LOPHIUS pacador 1640. † Millis XINO.	- pallens 1750 s. 1817 Larven (Haarige Würmer 1538; Erdleuchtkäfer, He
Full town Boccone p 235. Diese letzteren 3 sind electri-	+ Anne a cinereo, Euchmaße, Fleisch 1°61 Martin.	Mensel's v Helena? 1681. Redi.	rera s. Bartholin p. 207. 1605 s. 1684.) 1782. 1803.
sches Natur.	BOMBY (NORA garrula, Steifsfedern 1558 (Gesner)	— Anguilla X IN15.	- Puppe 1782, (1801).
Finger 15(r) s. 1515, 1510, 1512,	GALLIS domesticus, Hohn, Bartholin p. 22 s	V. 2), Oktubacobiscus Moto. Oberflache: Bartholin p. 230.	- Lier Bartholin 1647, p. 210, 1782, (1803).
M leh *18152	† - Fleisch Bartholm p. 223, 1827, Ei Bartho-	1810; X1806	- ohne Leuchtorgan, emige: 1810. alle: 1818. 18
Schweiß t*10 s. 1813, 1808, 1821. Friicher Harn - Bartholm p. 15, 1813 s. 1827, 1817 s. 1833.	bn p 221. 1777-1717.	† Pent a Lucioperca, Sander, 17 2 x 18 — fluctatilis, Barsch, × 1815.	1529. L. concolor 1834? L. corriphina 1834? L. di In arma 1835. L. vitellithorax 1835.
* 15(5.5.1527 4-2	† Hint Sin, Schwalte 1827. 15. Strix, Ede. Auge 1787, 1810, 1830.	- marina, Sectarsch, 1714.	- Lubthedingung in Nerven 15. X 1810, in Blutwe
Speichel 18132	† STONE FERTITION (TST: 1703)	+ Plethosecies Panera (81)	18. 6. in Leuchtheutelchen 17.66, 1797, 1821, 1828
Wunden 1819, 1820 s. 1831	Tringo Congadas, Auerbahn. Auge des Mannehens	- y co. Hart forthsom p 234	Literatura isti, s. Prestampa
Selbstreebrenning Bartholin p 10 to 11 to 12 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to	beim Baleen ' Nach der Jagersage	- Pastingen, Schwape: Bartholio p. 231.	PRENGUES siehe Lampyris.
+ To ite Korper 1/17. Bartholio p. 115. 1508 2 1845.	4 1:1: 4	+ Salmo 1783.	Phosphena (833. a. Lampiru.
182 (3.183), 1821). §	c. Amphibien, Amphibia.	— olyanus (N),	PROSPRORES Fort, s. Elater,
† Blue 1515.	! Schlangen. Augen: Bartholin p. 159, 1810, Körper: Mo-	-1	PYGOLAMPIS (s. Luciola) 1825. s. Lampyris,
1	ses, 'Xintis & Camouall.	— 10 mm 1815.	402, SCARAHAPUS Hercules 1831.
Thiere.	# Fleisch 1672. Buro, Krote 1827	Scommen Pelangs (Bande) (*5) (*)	- phosphoraus 1704' s. Luciola italica? SH PDA abscura 1831'
Arranda Managara	Coll Bill Nation, Natter, Auge 1849.	† Scownen Pelange ("S", () 1811, 1821, ()	3
a. Sängethiere, Mannalia	Choice Ditt's orbinion, Crocold, Auge. Bartholing 2, 12	- Scomber (Makerle) 1803, X1813,	3. Schmetterlinge, Lepidoptena.
Thlerangen 1793, 1797, 1821, 1826.	Ct mrokti Korper 1651 Hernandez.	- Itomus, Thunfach, Auge Kiranides.	Acronacta (Anctua) Pn. Auge 1828.
Todte Thiere (Flench) Aristoteles, 1550-1888.	<ol> <li>Lycensya<sub>8</sub>m. Feleche, Lier 1774, 1814. ×isit</li> </ol>	SEI WILL (24/ 1/2) s. Gesner 1355 (de Lunarna) nicht	BOMBY \ More. Raupe: Bartholin p. 215?
Horn Aristotelei, a Fleuch	— ugun b Eier (684 Naix Wireb Auge (191).	Arstoteles  ‡ Sittin's Gamos 1sts	Cusses hemperda, Auge 18.  Lasin Ampa quer afona, Auge 1835.
Box Tourus, Rind, Ochse, Koh, Kall. Augetsto. Milch (81)	Basis triphono Rachen (feuerfarbig ) 1756 s. 1827.	# Spirrarya test Redi	103. Noutes mento. Raupe 1829.
<ul> <li>Flench (65) (1672) 17 (1/4787) 18 (93) 14 ()</li> </ul>	— al sp is	† 5,1 x10 x 151%	PARALIS moor 1830, a Lampyria pallena.
t — kise typs?	† Rana temporaria, Fraschi, Nerven pous 1515.	- Prom 4815.	Starsy Arroport Auge 1817.
<ol> <li>CANIS A. aros Auge 1830.</li> <li>— familiaru, Hund. Auge 17,3 1810.1 Haare Bar</li> </ol>	— Kaulquappen 1500	— Symax (**) 1.	- Comokali Auge (183),
tholin p 1/5.	† Rank Parateur 4, Lophar, Eische Tentudo (siegato <sup>2</sup> ). Geichware des Buckens 1821	I syn Andro Suebe Oethragaracus Fine ini bax 1839.	7. Immen, Hyuenoptera.
- Lupus, Wolf, Auge Plinic.	— all ap 177 L	VL 21, Tarola Luccion, Zunge, Rachen, Plinus, Bartholin	4
4 Fulper, Euclis. Auge 1830. Schwanz to:	† VIEERA, Viper) Elench 1	12. 180	6. Rüsselfliegen, Diptera.
4 APRA Havar, Ziege, Auge Plinin.	† Espera di mare si Maraena, ti che	† - Auge Gesner, Bartholin p. 230.	Cetty pyrene, Marke, Schwarm 1842?
5 Cana Cobrin, Auge 1853. Cennes copretui, Reli. Auge Plinius.		† Thire is continue their Redi.	LARVA Dipiters? = Branchiurus quadripes (8.15.) s. Ring
CETACEA, Walfische, Auge Barth, p 235. Oberflache 1831	d. Fische, Pisci's.	† A11911AS Glodius ( ) ( ) , ef. Delphinus Occa	wurmer (Audoum Dies, chies, 1822)
t - Fleuch (**)	Fische Cot / , , ,	V 1/11: 1:	6. Netzfliegen, Neusoftens.
Derburst s. Auge. Bartholin p. 230. Oberflache 1836.	f 1723 (*sc. os (16, 1815, 1819, 1925, 1830, 1	e. Kerbthiere, Insecta	3
I. 6 — Phocaena, Oberllache 1831. † Despuises Occa, Schwerdthieb 1798.2 cf. Niphias.	hopic Amidateles, Agree Aristot, Physical Physics Aristot, Physics Aristot	'Insecten und Würmer 1100'	ζ. Gryllen, Oατποντικα.
Forty rated or Pferl Auge Phonor Barthol n p 1 7 181	nus Schuppen Aristot, 1819. Fleisch 1818, State Care Wogen 1800, Milch 181	+ 1*11	GRALIOTATIA (10/2014) 1828.2
para page. Ohren to 12. Haare to 24. Schwedy tons	BECHAICH 1701 1772 1771 Annual	a. Kafer, Comfortera.	Ş
7. FEETS Commissioner, Auge. Phonon Barth, p. 187, 187, 177, 1		Anymits sche Landern	n. Schnabelgryllen, Hemprens.
the 1812 1515, 1523 1824 Heart Barth personners	Trycan & Bartholin p 20	La paes its overlato. Flogel 1828	Ctraby later arm (5%), a Lalgara — (Ocra) Bartholin p 224.
8 concot e, Unguar, Auge 183 )	† Accidentels States, Elected ( ) 17 - Atherina hepietsis, Schupper (5) 17 -	CAMBRITTA & Lucido 182; CAMBRIS 18 5, Flate? Lampren?	+ 1° 6-
- Lee, I owe. Baetholin p. 1777	# + 101× 22	(Minus 1438 Inferential Unterleib 18.3 '1804'	— to = Lampreu pattens.
9 — mair Auge 1530. 1 — Onca, Unice, Auge 1830, Haire (53).	5 III II. CHIMATRA archia SCUDBING (C.).	— digitara? Unterleib 1833.	Filliann's condensas to local to
Hanton Coccutta, Auge (Plinter) 17 H.	CLURIA, 1555 General Street	Crestita Pho. a Languera (1935, 1915).	— Internaria (1881), 1726, 1787, 201792, 1834, 201807.
Hyara en Cuetta Bartholm a Lucrea Genetia	† 1787 1800 Schlein, Green, 1820	Frairin, Leuchte fer, Schnellkafer, 1817, 1818.	×181 −×4841. 
11. Lent's transcensor, Auge 1830	- athermales (50) † Cittle encode bolin ×1815.	22-64 ans Sulamerika 40 Arten, 42(6, 48 * 4828, 483) 3 (84) 4834	(1) Species nach Burmeister II, 1835.)
- Cumulas, Kaninchen, Ange 1826. Haare 1821,	5 III. 18. — erribrara, ()berfliche 1834	62-115, ans Mittelamerika A Arten. 15112 1605, 1918, 1971	Wurmgryllen, Tausendfüße,
Mus, Auge Bartholin p 1 11  † Mustella Found, Steinmarder, Auge 181 1.	IV. 19 - Harrigar, Hering Augen, Barth p. 20 Schleim	1707 (1. 6) 18) 7) 182	Муривора.
12. NYCHPHUELLS ORGERRAGE, Nachtaffe, August 1830.	\$ 1826 s Clupeo	aus Nordamerika I Art. 18.	1 14 Grapmets electrous. Flumgkeit der Oberfläche 1558.
UVIN Jene, Schaaf, Lamin, Auge 1810 1 .	† — Oberflache 1800 ×1813. — δρεσίτω ×3810.	aux Europa (1815)	174 Graphites merrians, rinningers der obermede 1558,
	CONTRIBATION (Borade) 3"x", X184c.	- Fetth sports to Norvenreizisch, Trachenreizisch istr. Tenel (beutelchen 182), 1831-1831	- pherphereus (828. s. Scolopenden,
Print & Comma's, Seehund Auge Plinius,	± Cottes camphinetes (sees.	Grown's temperal (S.13 s. Phaspheng,	Transcreview 1°23° 1824, a Synlopendra electrica.
4 St. S. coplin. Schooling Colonia, Lat.	v my mr. Kupf ned Haut, Bartholin p 211	LAMIANIA, Johanniskafer, Frueriliegen als Manneben,	[marinos nebe (rustarea.) Scutute Sina (terrestria) 16.0.
	(va	Leuchtwarmer als Westschen oler Larren 1 ole	Scotobenda (tercestra) 16°0. (macum) 1°°3, 4821, 3, Nevea aut Polynoc?
	† Cremsu 2080 † Dir vensor Strabo, 1844 (1 = Heterra)	1805 F 1818, 1824, 1811 (1811 hr 00-2005, Sudamerika (1812 11 Arten, 1832 (186 185) 2	- ete true s. Geophilus
	† Es a Januar, Herbit 1610, Kopf Barth p 331	290-338. Mittelameeika n. s. n. n. 10 1 11	- manufacture (a.th. 180) ( )
tholing rss. Herz Bartholin p 18 / (Herz von Veiling Jebend heubachtet.)	Let. ( ) 1817	339-302 Nordamerika w 5 0 0 21	- ploupheres ("5") ((""o lies 1"5") Linne 1"88 (de Nat
	EXOCOFIES (classic 1815 (*) 1814,	303-373 Oslanen " 11 - " 11 " 11.	Pelagi in Amorn acad ) X 1819, eff. Aereis u. Syllis.



```
f. Spes.
                                                           BEROE Infundibulum, s. B. fulgens.
                                                LXV. 463. - micans, 1814. 1819 p. 42, 151.
             ! Sping
                                               LXVI. 464. — ovata, 1802(?) 1814. 1818. 1819 p. 150. 1828.
              PHAL
                                                            - Pileus, 1775 s. Cydippe.
                                                            CHRYSAORA hyssoscella, s. isoscela.
              g. itica.
                                              LXVII. 465. — isoscela, 1814.
            ! Kreb! indrica.
                                             LXVIII. 466. - pellucens, 1768. 1810. 1828.
                                                            CUVIERIA, s. Berenice, 1807.
                 Lea.
                                                                  + CYANEA capillata, 1802.
                                               LXIX. 467. CYDIPPE densa, 1762.
                                               LXX. 468. — Pileus, (1771). 1775. 1833.
             Krabl
                   Eierstöcke der Salpen
                                                            DAGYSA vitrea, 1814 s. Diphyes (1829).
                  allenschnecken.
                                                            DIANAEA phosphorica, s. Oceania.
             ENTO
                                                            DIPHYES, 1814. 1834 s. Gleba, Dagysa.
             ACANGREGATA,
                                                            - calva? s. Trichoda.
                                                            - caudata, 1814. 1832.
            Amyn 1826. s. Pyrosoma at-
                                                            - Horneri, 1814. 1832.
                                               LXXI 460 - regulario 1834 Enhlictor
                                          XXCIV. 482. — pileata, 1834.
           (Noctice
                                                         OCEANIDES, 1823. 1831? bis s. Oceania Lentic. und
              luce ranides, 1558. 1640.
           Oniscuhein). 1787. 1791.
                                                            Leucophra echinoides.
                                          XXCV. 483. Ocyroe crystallina, 1829.
          - luto 04 20 Arten? 1821.
                                         XXCVI. 484. — fusca, 1829.
          - fulgi
                                         XXCVII. 485. — maculata, 1829.
          - Asel
                                                        PELAGIA, 1819. 1834.
          PALAEN
XIX. 417. — nocti pa scintillans.
                                         XXCVIII. 486. — cyanella, 1758. 1789. 1792. 1814. 1820.
                                         XXCIX. 487. — noctiluca, 1762.
          PHALAN
                                             XC. 488. — panopyra, 1807.
          PHASMA
                                                        - pellucens, 1819 s. Chrysaora.
          - disca
                                            XCI. 489. — phosphorea, 1684. 1793. 1809.
         PENAEU alia?) s. Oceanides.
XX. 418. Podomn<sub>332</sub> Eier; s. Mam-
                                                       PHYSALIA Arethusa, 1812. 1819. 1823 (?) 1830?
         Popopsi
                                                           1831. ×1832. 1834?
                                                       - glauca, 1819 s. Ph. Arethusa (1829).
         PRIONOL
                                                       Physematium atlanticum, 1830. 1834 s. Mam-
         SAPHIRI
         SCYLLAR uvieria.
                                                          maria atlantica.
                                                       PHYSSOPHORA, 1819. 1830?
            Squil
         SQUILLA
                                                       RHIZOPHORA, 1830?
         - platy 1 (?).
                                                      RHIZOPHYSA, 1830 (?)
                                                      RHIZOSTOMA Cuvieri, 1762? ×1834.
         SYMPHYS
                                                      SATIRO marino, 1684 s. Pelagia phosph.
         TALITRU
                                                      SLABBERIA, 1815 s. 1832. s. Mammaria scint.
         TYPHIS C
II. 419. — macro (?).
                                          XCII. 490. STEPHANOMIA Amphitritis, 1807.
                                                      (THAUMANTIAS hemisphaerica, s. Oceania.
            cephal
        Zoë, 183,
                                                      - Lenticula, s. Oceania.
                                                      - lucida, s. Oceania hemisphaerica.)
           Milne
                                        XCIII. 491. TIMA? 1814 s. Medusa saccata.
```

XCIV. 492. VELELLA, 1800? 1829?

h. Ringelthiere, ANNULATA.

X 1771 (2) 1791.

LULALIA, & Nergis vicidis.

Strudelwürmer,

XXIL 420. - terrestris, 1780, 1792. s. 1818.

XXIII. 421. - radiata, 1805, 1828 (s. Nereis).

Arten (1),

XXV, 423. - pelagica, 1702 () s. Lycoria.

- 1- 1

Portson, 1812.

— al sp 3\*\*1().

XXIX, 427, — chargera, 1813, 1812.

XVV, 425 = 1 sucons, 1831.

XXXI. 429. — fulgurans, 1833.

XXXII. 430, - phosphorna, 1833.

XXXIII 431 CRESTIS COLOR D. 18-11.

delwürmer.

! Seewurmer 1666 3 Arten, 1681 (\*) 1757 4 Arten,

AMPHITRITE Spallanzani, 1805? (1828) (Spirogra-

LUMBRICUS Inrileanda, 1905. s. Proctochoeta der

- sumpliciasimus, 1805. 8: Orthostoma der Stru-

phis).
APHRODYTE clasierea, 1813, s. Polynoż.

BRANCHIURUS quadripes, 1805. s. Diptera.

— pelagica Savigny == Nereis pelagica.
NA15 (marina), 1<sup>-1</sup>1, s. Nereis.

— eurogera, 1805. s. Syllia. — mucrimata, 1805. s. Necesiyllia.

- phosphorans, 1"19, 1"8", s. Syllis

- radiata, 1808. s. Lycoru.
- Serialarias fabricans, 1° 10, 1° 8° 7

- Aut a s. Nate (marina), 1 "t (").

- noctiluca, \$506, 1833 (\*) s. Polymor.

A. Spaltthiere, Sonxforoma.

A. Tintenlische, CEPRALOPODA.

† Apiasia, 1827.

Donis, 182".

+ MEREN, XISIO.

Osturas (Maschela), se contra

XXXIV, 432 Print vs Darbinas Planus (1919), 1723, 1724, 1765?

o. Armschnecken, Brychlopody

p. Mantelschnecken, Texacara

XXXI. BL = a indian (80) (8)2.

XXXVII, 135. - dem cranco, 1811/1811 ( ) 1832.

Osine (Auterochaste , t. o (1 Aerea - Arten)

Mangachoum X 1815

Arntoteles, Pomos P. o Co.

1806, s. Polinei (?) 1819.

! SALPA Horneri, 1814 s. Diphyes.

XXXVIII. 436. - maxima, 1514. 1812.

#### f. Spinnen, ARACHNOIDEA. Spinnen. Auge: Dobrichofer H, p. 407. PRALANGIUM (marisum) 1521? siehe Crustacea. g. Krebse, CRUSTACEA. ! Krebse (Cancer, Garnele, Gammarelle) 1610 (2) 1768, 1791, 1801, 1808, 1816, 1818 4 Arten; Leuchtdrüsen 1826? † 1640 (\*) Bartholin p. 226, 4821. Krabbeo X 1815, 1818 8 Arten, Erbsenkrabben 1819. p. 40, 155 (leuchten nicht). + 1821. ENTOMOSTRACA 1819. Alle leuchten 1834? ACANTHOCEPUALUS syringodes 1819. AMBLYBRYNCHOTUS glaucus 1819. AMYMONE 1819. s. Cyclopis pullu. AMARTHRES crystallinus 1819. ARCUTES ISSE ASTACUS macrochirus 1519 (\*) - melanophthalmus 1819 (\*) + - fluoratifice, Barth. p. 226, 1808, 1827. BRANCHIPE'S stagnatie? 1881. 6. Zoc. CANCER Assacus S. Assacus fluciatilis. - fasciotus, 1819, p. 155. s. Crangon. - fulgens, 1810, 1818, s. Nacticula Banksu - macrourus, 1786. s. Gammarus Pulex. - Pulex, s. Gammarus. VII. 405. CARCINIUM opalinum Banks (\*) 1717. 1708 1810. 1519 p 35 bei Gilbert, 1510 Fig. 10 (\*) 1834. Conornium, (1815'). Changon, (1815') s. Nocheulo - fazeratus 1819, p. 155? - s. Crelops armatus ( ). CYCLUPS, 1830, 1831. - armatus, (%15 (') (s. Crangon?) - exident is florescent, 1805, ele. lutorus. - preema, 1515 1510 efr. latorus. VIII. 406. - Interns. 1"1 (Conscus). - munutus, (1510 ) 1511 ( ). rostratus, 1811 ( ). - rubens, 1930, s, mermis - 1810 n. S. s. Larre, Zor ' v. Branchquis Cyclopus pullus, 1818° 1817 juoter. Cynthia, 1827 1817, a. Centhey i. 18, 4/7, Casamors, 1821 (Contra) CYPRIS, 1814? CYTHERA, 1"51? 1810, 1831, 1831? DAPINIA, 1"91" (1801) (1819). Pulex, (1"41) (803 (\*) s. Cycl για pullus (\*). ENVIRONMENTALLS corcus, 1819, n. Teplus (1819) - macrophthalmus, 1818 ( ) 181% sielie Tiplius X. 408, GAMMARIA cauditetus, 1% 5. — crasimanus X (5)3 (leuchtet nicht). VL 409, erramatus, 1805. ML 410. - heres have 1805 MR. 411. — Locuto, ×18-3, 1824 MV, 412. — longicorni, 1805. AV. 413. - Puler, Lier 1782 ( ) 1786 ( ) ×1819, 1830 Michaelu p. 5. ML 411, - true cates, 1805. Jugus (marmor), 1821." LANNA Histor, 1811. Roderthier, Larve eines Fra-LIMITE'S considerar, 1810. S. Carcinium opali num, XVII. 415 Liveren, 1829, 181. Lanceto, Car. 181 . a Catheren MANTIS platiura, 1819, a Symila. Muxactivs, 181 2 1821 — Puler, 1803. a. Daylana. - Stophylonax, (831), 4. Coclops minutus. Maste? & 1829, 1933.

NAUPLIUS, 1810, J. Cyclopus pullus

Ostoris, (182 ( ) 1821)

— Latina ( ) — s. Cyclogis,

— faigent ( ) c , s. Catconum opalinus

PALALMON, 1815 1837 - meritarin, 1819 1831, n.c.

PHASMATOLAID INTO glaucus, 181

Penaeus odiperior, (vi) a. Kocticula Bankin, XX, 418, Ponovina, 1829, (P. d-prii).

PRIONORHYNCHOTES Apus, 1819

- plaifura 4, Manto Symphysoptis larias, 1813,

I MITRIS (1915.)

SAURIRINA viduator, 1821, & Care

XML 419. - macrophilalmus, 1818 ( ) 1815. - Frythro-

Milne I dwards), Larven.

Styllants, 1818 5, (519 ..... Mantu plutyura 4

South 15, 1501, 1518 ( ) 1517 1521 große Anzahl,

183 0 5" 1831" 1842 (cfr. Diet. class. 1830)

Phat vscit at (marioum), 1821

name com . Heningers 1723, am Facuum Incers)

XVIII. 416. Noctici i a Bankid, 1810, 1829, 1831? s. Pena

- varugatus, 1815? Lyconis margaritacea, s. Nereis caeruleo. Neneis, 1606 3 Arten (\*) 1719 (\*) 1750 bis (\*) \$767 (\*) 1755 (\*) \$770 (\*) \$810 (\*) 1824 5-0 XXIV. 422. — caerulea, 1762 () = Lycorus margaculacea? - nactiluca, 1°50, 1°50, 1785, s. Syllis cirrigera, XXVI. 424. - var. in: 1702 () s. Eulaha v. Savigoy. Nenerallia carifera, 1828. 4, Sylla cirrigera. XXVII. 425. — muce main, 1805 (\*) 1828. XXVIII. 420 PROTOCHARIS congero, s. Sylla corrigera = noten , (x + (2) s. Syllin (absterna eletro). = al sp. (\*) (\*) Sabilia umpura, a Spus grophu Spalianiana Salais eurogera, (13), 11 11 13 18 13 18 13 18 13 SPIROLEXERIS Spalian on, 18 5, & Amphibede - margon ( 177), 💳 Ringelthier 3. Novem flowa. † Octobers, cone a 150, 260 (Redi), 2761 to parks of this 2 is is. Trace L. Flossenselmecken, PTI ROPODA m. Sohlenschnecken, GASTROPODA. n. Muschelschnicken, Actenata.

```
LXV. 463. — micans, 1814. 1819 p. 42, 151.
LXVI. 464. — ovata, 1802(2) 1814, 1818. 1819 p. 150. 1828.
XXXIX. 437. - mucronata, 1807. 1832.
           XL. 438. - polyeratica, 1514, 1832.
                                                                                                                                                                                                         - Pileus, 1775 s. Cydippe.
                                   - punctata, 1814 s. cylindrica
                                                                                                                                                                                                         CHRYSAURA hyssoscella, a. isoscela,
                                    - Rothkeana, 1814 s, polyeratica.
                                                                                                                                                                        LXVII. 465. - isoscela, 1814.
         - ceptemfasciata, 1814 s. cylindrica,
XII. 439. - cocia, 1807, 1832.
                                                                                                                                                                     LXVIII. 466. - pellucens, 1768, 1810, 1828.
CUVLERIA, 8. Berenice, 1807.
                                                                                                                                                                                                                     + CYANEA capillata, $802.
                                   - sociata, $814 s. democratica
                                                                                                                                                                         LXIX. 467. CYDIPPE densa, 1762.

LXX. 468. — Pileus, (1775), 1775, 1833.

DAGYSA vitrea, 1814 s. Diphyes (1829).
                                     - truncata, 1814 s. Diphyes.
       M.H. 440. - vivugara, 1807.
                                   TRELEPHONUS australis, = Eierstocke der Salpen
                                             1819 s. Pyrosoma der Cordlenschnecken.
                                                                                                                                                                                                          DIANALA phosphorica, s. Ocea
                                                                                                                                                                                                          DIRBYES, 1814. 1834 s. Gleba, Dagysa, — calva? s. Trichoda.
                  q. Corallenschnecken, AGGREGATA,
                                                                                                                                                                                                           - caudato, 1814, 1812.
                                 MONOPHORA noctifica, 1804, 1826, s. Pyrosoma at-
                                                                                                                                                                                                           - Horneri, 1814, 1832.
                                                                                                                                                                           LXXI, 460. - regularu, 1834. Fühlfäden.
                                                                                                                                                                                                          - triangularis, s. Tru hoda
                                     PYROSOMA, 1910.
    XLIII. 441. — atlanticum, 1804. 1807. 1814. 1819. 1820. 1828. 1833. 1834.
                                                                                                                                                                                                          - truncata, 1815, 1832,
                                                                                                                                                                         LXXII. 470. - surea, 1814. 1929.
     MIV. 442. - elegane, 1813 s. 1815.
                                                                                                                                                                                                           DISCOLABE mediterranea, 1"71 (')
                                                                                                                                                                                                           GERYDNIA' lucula, s. Medusa lucula
        XLV. 413. - giganieum, 1815.
                                                                                                                                                                                                           GLEBA crupo, 1914.
      MAI, 414. - prgmacum, 1832.
                                                                                                                                                                                                            - crystalling, 1811.
                                                                                                                                                                                                            - Conus, 1913.
                         r. Monsthiere, BRYOZOA.
                                                                                                                                                                                                                                                                         = Duphy is fragmenta.
                                                                                                                                                                                                            — deformis, 151%
                                 ! RETEPORA, 1801?
                                                                                                                                                                                                            - preudohyppopus, 1814.
                                                                                                                                                                                                             - anicalia, 3513.
                           s Kapselthiere, DIMORPHAEA
                                                                                                                                                                                                            IDYA fulgens, 1815 s. Beroe
                                                                                                                                                                       LXXIII. 471. MAMMARIA adiperso, 1814. 1819. 1830. 1834.
                                  ! SERTULARIA, 1801? 1818.
                                                                                                                                                                                                                cle. Acciduca scontillans.
                                       — neruma, ×1813,
                                                                                                                                                                        LXXIV. 472. - atlantica, s. Physematium.
                                                                                                                                                                         LAXIV. 412. — attantica, t. Physicianum,

LXXV. 473. — similiani, s. Anchicas sirici, 1512 († 154 († )

1565, 1771 (erite Abbidding), 1772, 1775, 1774, 1819, 1778, 1791, 1808, 1810,

(811), 1816, 1818, 1819 (a), 1823, 1824, 1825, 1828, 1829, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830, 1830
                                        - solubilis, 1810?
                                      CORALLINA, s. Algen.
                         t. Strudelwürmer, TURBELLARIA.
                                  ! TUBBLE AREE M, 1830 Fig. 10.
                                                                                                                                                                                                                     1831, 1812, 1835.
    VLVII. 445. — simplicusumum, 1805.
                                                                                                  m. 1811 s. Truchoda
                                                                                                                                                                                                             MEDUNA aequorea, s. Aequorea Forskáliana.
                                                                                                                                                                        LXXVL 474. - aurua, 1814.
  XLVIII. 440. PROCTOCHAETA hirikauda, 1805.
                                                                                                                                                                                                             - capulata, 1802 s. Cyanea.
                                                                                                                                                                                                             † — erusiata, 1802.

— hemisphaerica, 1810 s. Ocea
                         u Tadenwürmer, NEMATOIDEA.
                                                                                                                                                                                                             - hisoscella, s. Christania
                                 * Enigazie ( fogostlato), ×t** L
                                                                                                                                                                                                              - lucida, 1810 s. Thaumantias (Octania).
                         i. Raderthiere, Roinfolkia.
                                                                                                                                                                                                             - marsupiformus, 1814 (S. Tima?).
                                  ! Badertbiere, 1835.
                                                                                                                                                                                                               - noctiluca, 1762 s. Pelagia.
                                     LARVA Histrio, ele. Anuraea (vir) 1819.
ANURAEA" activieras, 1833, 5. Microtheca der Ma-
                                                                                                                                                                                                              - ovata, 1818 s. Heroč.
                                                                                                                                                                                                               - panapyra 150° s Pelagia
                                                                                                                                                                                                               - Patrio, s. tegurea Firsk.
      MLIN. 117 SYNCHAETA baluca, 1757 (*) 1830 (Fortuella),
                                                                                                                                                                                                               - pelagaa, s. Pelago
                                             X 15 LL
                                                                                                                                                                                                               - pellucens, 1510 3 Christian
                                                                                                                                                                                                               - phosphoren, 1793 s. Pelogia.
                           w. Sceigel, ECHINOIDEA.
                                                                                                                                                                                                               - sassata, s. marsupiformis (Tima?)
                                                                                                                                                                                                               - semilifors, 1810 s. Hammaria.
                                                  7 Seeigel, Mundoffnoog to it (Barth.p 2).
                                                                                                                                                                                                               - sumplex, 1502 s. Beroë osata,
                                   "Holothinia, ister Physik
                                                                                                                                                                                                                - tetrastria, s. Rhuostoma Custers
                                                    + - 1427
                                                                                                                                                                                                               MELDIERIUM, 1817 (p. 134).
                          x. Seesterne, ASTEROIDEA.
                                                                                                                                                                         LXXVII, 475. - Hidrachun, 1811 Nereus.
                                                                                                                                                                         LXXVIII. 176. - pusitium, 1789. 1811 Nereus). 1829.
                                   ! Senderne, X 1811, 1819.
                                                                                                                                                                                                               NEREL'S Hydrachna, s Melwertum.
                                       Actinia parillo, s. Melicertum der Acalephen
                                                                                                                                                                                                                NOCTHECA miliaris, 1845 s. S. semulians.
                                       Astraces Capital Mediane, & Gorgonocephalus,
                                                                                                                                                                                                                    - scintillione, s. Medicia scini
                                                                                                                                                                            LXXIX. 477. Oceania Blume ibachu, 1833.
                                       - nonmo, s. Ophara,
                                                                                                                                                                                                               - cymbuloidea, 1849 ii, Mammaria scuiti
                                        - traction
                                                                                                                                                                                XXC, 478 — hemsepharenca, 1810, 1834 (Phauma
XXCL 479, — Lentunia, 1834, 1824 () 1831 (2).
                 L. 4 so. Gonooxucritixits Caput Mediane, 1°5°, 1788.
                                         (Lano de Natura Pelaga).
                                                                                                                                                                                                             - Inc.ds. 1810 (Vergl. Disumantias).
               LI. 419. OPHILICA metiliara 1845.
                                                                                                                                                                            — marai opa a, t**1, (1815*) s. Mammaria sent.
            LH, 450. - phosphores, 180°.
                                      — telacies, ×13 °, 1830
                                                                                                                                                                          XXXII, 489...—18 at () 1333-1534.
XXXIII 481...—phasphanea, 1810 Lamerek.
XXXIV. 182...—promo 1834...
(b) 18318, 1821 1831 bit is Oceania Lentis, und
Lengalora e color.
XXXV. 483... Octano exemilian, 1829.
                         A. Quallen, Acaternae
                                     "Me lusen Millusken) Plin , Kiranides, 1595-1615
                                               170 S. 1771 1784 (Maarychem), 1787, 1779, 1792 8(17) 1.1773, 1800 18012 Arten 1820.
                                                                                                                                                                      - brut, ($173-18,0,1813.
          LUI 151 Acixot (ermisshit) 18.

 188. — pane prin, 1807

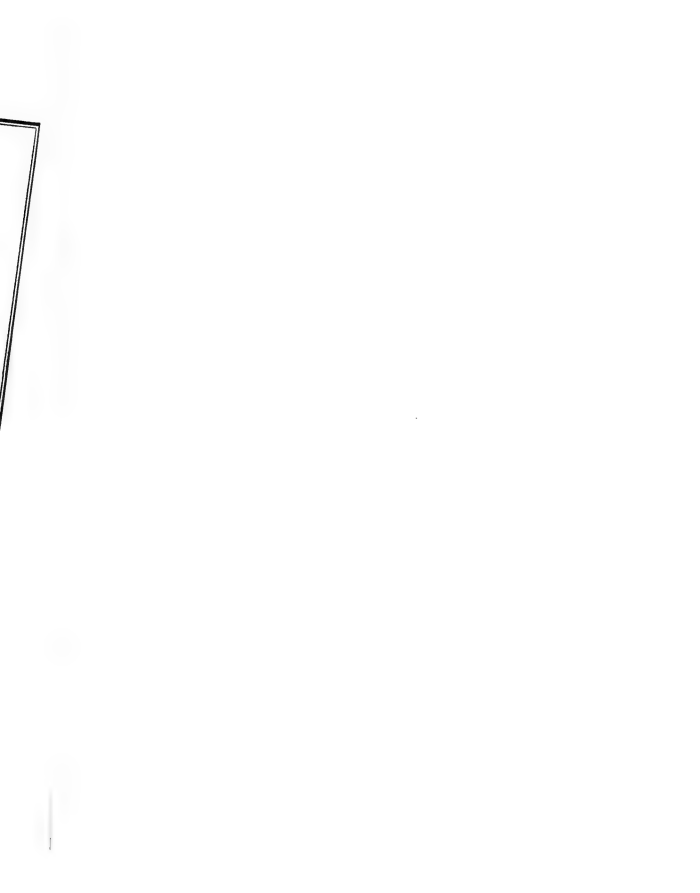
          \begin{array}{lll} \text{FIV} & \text{4.52} & \text{Asymmatric Level Vision}, \text{ $1762}, \\ \text{LV} & \text{4.53} & = phin long born, $1800, \\ & \text{Anti-HUNN polary, $a_1823 (s. physalas)} \text{ s.} \text{$O_{\text{total}}$} \text{$a_1823 (s. physalas)} \text{$a_1823 (s. physalas)} \text{ s.} \text{$a_1823 (s. physalas)} \text{$a_1823 (s. physalas)} \text{ s.} \text{$a_1823 (s. physal
                                                                                                                                                                               λCL 489. — phosphorea, 1681, 1793, 1889
                                                                                                                                                                                                        Physitix Technia, 48(2, 1849, 4823 (*) 1840;

1841 X 1842, 1834;

— glima, 1849 s. Ph. Technia (1824).
                                      Activity comischation, 1843, p. 332 Ever, & Mari-
                                                                                                                                                                                                         PHYSI MATTE W atlantacom, 1830, 1834 s. Mann-
                                      - pella con s. Cherriaere
          LVL 454. Bruenice roses, 1807, 1829 s. Course
                                                                                                                                                                                                         Pmy syophones, 1819, 1830
                                                                                                                                                                                                         Ruszornoux, 1830
        Brant, 1800 181 1831, 1833
LVII, 155, — Canthenia, 1819 p 11 (2)
                                                                                                                                                                                                         Buildornass, 1830 ( )
                                                                                                                                                                                                         Bittzostoms Conert, 1°C2° X183h.
       LVIII. 150. — Campan da, 1814. 1819 p. 151 ()-
LIX 157. — capania, 1807. 1809.
                                                                                                                                                                           SATIRO MARIO, 1084 s. Pelagos phosph.
SATIRO Mario, 1084 s. Pelagos phosph.
STANDERIA, 1815 s. 1812 s. Mammario scuit.
ACII, 490. STEPBANOMA Amphario, 1807.
                                                                                                                                                                                                       (THAT MANTIAN hemisphererica, & Oceania,
    TX, 458. — Expenderga, 1814, 1819 p. (3) [A. L. 1919 p. (3)] [A. L. 1919 p. (4), [A. L
                                                                                                                                                                        MIH, 494, Timy 1814 v. Medicia rocciato.
                                                                                                                                                                        ACIV, 192 VILLIA, INSC. INC.
     1 MV 162 - pponen, 1814, 1819 p 131
```

! Bence Infundibulum, a. B. fulgens,





### Tafel III.

#### z. Blumenthiere, ANTROZOA.

Polypen (Corallenthiere), 1770? ×1796, 1831, xCV, 493, ACTINIA, 1683 (\*) 1778, 1834.

KCV. 493. ACTINIA, 1653 (?) 1778. 1834. — pustilo, s. Melteerium der Acalephen. ALCYONI W, s. Haleyonium. GORGONIA, 1804?

GORGONIA, 1804? HALCYGNIUM, 1801? TCVL 494. — cros. 1827.

SCYII. 495. - argenten, 1830.

INS, 1803 PENNATURA, 1558. Bartholin p. 229. 1672, 1785.

XCVIII. 490. — srura, 1829 s. 1830.
 XCIX. 497. — phosphorea, 1827, 1829 s. 1830.
 C. 498. — rubra, 1830.

Cl. 499. Verefiller of Gramorium, 1827, 1829 (181):
† 1840.
Virial Unit mendium, X1827

aa. Saugwürmer, TREMATODEA.

! Fingeweidewüemer, 1930. s. Taema. TAENIA, 1827. 1930. s. Cepola rubescens der Fische.

bb. Plattwürmer, Complanata.

PLANANIA relusa, 1803. 4. Tephloplana (\*).

cc. Magenthiere, POLYGASTRICA.

!Infusionstherether, 3 Arten 1757 (8 2 2815) | 1805, 1807 | X1829 | 1828 60, 1830, 1830, 1851, Vergl. Ra lerthere Criticistics, 1775 (8 2 2 2 2816) | 1821

— Tripos, 1830, s. Perulinium Tripos.
— 1830, s. Perulinium Fauis.
— 1830, s. Perulinium Fauis.
Gebb., s. Acalephen.
Leecousina chanada, 1841, 1841 n.3 () siebe

LELECTRIES chimodes, 5513 (514 n 3 () siehe Oceanus () MAMMARLS, 1513. 4. Acalept en. Microsing (; 500,000 2 151).

PRIBINITY of arumonum, 1834.

CHL 501. — Furio, 1832 (183).

CIV, 502. — Furio, (80, 1832 (183).

V 503. — William (183) (183).

V. 503. — Michaela, 1830 (Faricella), 1832 s. (83),
 CVL 504. — Temper, 1830–1832 s. (84),
 PINSOLATION, 1831, 6. Acalephen.
 CVIL 505. PROTOCENTIAL MICHAEL, 1830 (Cercana) 1832

STENTOR, 1°, ° C)
TRUBBER colon, 181, 1, 2, Dophres,
— echanoles, 181, ° s. Leucophen,
— granuloso, 181, ° s. Orthostoma dee Turbel-

litten
— titungularis, 1843, s. Diphres
VIBMit, 1821
VOLVOX (Rugelthier), 1821? 1830, s. Peralitium Machaeris.

Vohticella, 1°12 | 1°17 ( ) 1521 | — 1830, s. Synchaera balta a

Phanerogamische.

! Samenkapielu, 1788 (ist keine Beobachtung, nur Vermuthung),

Blumen, Gesner de Lunarius 1555. Bartholin p. 18. 1799. X 1846, X 1823. 1824.

a. Apocyneae.

1. Sipo de Cunandm, Milchiaft, 1816, 1823, 1825.

b. Asphodeleae,

2. POLIANTHES tuberosa, Blume, 1820.

c, Compositae.

3. ? CATENDULA officinalis, Blume, 1788. × 1804.

1. ? HELLINTHUS annuus, Blume, 1788? 5. ? Talftes erecto, Blume, 1788.

b : TAGFTES erecto, Blume, 1486
b ? — patulo, Blume, 1788.

d. CUCURBITACEAE.

7 Curumis Melo, gerschnittene Feucht, 1658. Casati de igne.

e. Diosneae (Dictamneae).

5. Dictions allow Blother angezondet, 1804, 1823, 1828. Blothenstele, 1832.

f. EUPHORBIACEAE.

9. ! Euronbia phosphorea, Milchaelt, 1828.

g. LILIACEAE.

Litti M butbiferum, Blume, 1788.

11 - cho edoracum, Blume s. 1823.

A. PAPAVIRACEAL,

12. ? PAPAVER orientale, rothe Blume, X 1517 s. 1523, 1832.

i. Portulaceae.

13. PRINTOLAGIA decondro, Blatter, 1800.

A. BOSACIAL

I L. TORMENTILLS (recent), fresche Warzeln, 1795

/ TROPALOIEAE.

45. Thorteorem mana, Blume, 1762 s. 1787, 1788, ×180 s. 1867 s. 1828.

A of America's merculus, Achan
Arisanius, Pinnus,
Bannas,
Bannas,
Bannas,
Camarinatia, Apion,
Camarinatia, Achan,
Camarinatia,

Leuchtende lebende Pflanzen.

II. Cryptogamische,

h Moose Musca

b. Moose, Musci,

! Moos, 1823.
SCHISTOSTEGA osmundacee (Gymnostomum), 1823.
1826. s. Catopitishum, Algen,

c. Flechten, Lichenes.

d. Pilze, Fungi.

Pilee (Baumschwämme), 1818. (uvrns Arastotelia sind micht Pilee, sondern Baumstummel). ACTINUMNEE Horkelis, 1827 s. 1832, s. Algen. (Der Struc-

ACTIONALE Horkelis, 1827 s. 1832, s. Algen. (Der Structur nach kein Pilz, mithin Anhaldtio.)
AGARICUS, Plinius s. Boletus
ALBRULLARIA phosphorea, 1810. s. Himantia.

Bostius (Polyporus) afficialu (Lorens), Pilo.

 (Polyporus) afficialu (Lorens), Pilo.
 (Polyporus) dry advis (querenus), Pilo.
 Bissis facciae, 1823 p. 710. i. Osonium condidum.
 plosphores, 1706. i. Aureularia.

— violucea, 1°5°, s. Dematum.

CLAVARIA phospharea, 1821, s. Rhitomorpha.

DI MATUM violuceum, 1821, s. Telephora caeralea.

HIMANTIA candolo, 1821, s. phosphorea, s. O.onium,
— phosphorea, 1810, s. Telephora caerulea.

LICHEN filamentosus, 1796, s. Rhisomorpha puniara — pinnatus, s. Rhisomorpha, 17. Ozonii n camiidam, 1821, cfc, Telephora caeculea.

20.! — punnota, 1796, 1791 1823.

— subterranea, (1823) s. stellata. 21.! — stellata, 1823.

Sponothicis w planosum, 1827. s. Ozonum candidum,
22. Telephora carrilea, 1790, 1810, 1815. s. Bysius, Dematrum, Aur. udaria, Honontu phosphorea,
INEVELORIEM, s. Lelephora carrilea, 1815.

e Algen, ALGAE.

Algen, 1650, 1805.
ACTINOMYCE Horkem, 1827 6-1832. s Pilze, s. Anhaldtia (Teenelly)

23. Anisytotta, 150 s. 1812. 6 Teemella,

CONSERNATIONAL AND STATES AND ASSESSED ASSESSED.

Contenta roperis, 1837–1848,
— vilitina, 1829, s. Cateptridium,
Corallinen, x 1835.
Fects, 18917

- pennim referent, 1787, 4- Pennatula, Corallenthiere, I. 25, Nostan phosphoreum, 1830 n. 15, 14-1515

H. 20. Oscii latobia phosphorea, 1831. 4. Nortoc, — 1842 n 42 (\*)

PROTUCIOLES imaragdinus, 1832. L. Catopiridiam.

III. ... Riveranta phosphorea, 1830 n.15?

— 1811 n. 11°

SPONGA, 1803°

SPONGORN A remiculare, 1819, 1811.

TATMITTA metror no albo, 1829 a. 1812. Ictinomice der
Pilee, Inhantin.

LYA, 187

 $\left. \begin{array}{l} \text{ActanPfforTiS} maring, \text{Achan}, \\ \text{Pistamatigns}, \\ \text{Thallasseglen}, \end{array} \right\} \text{Plinius.} \right\} \leftrightharpoons \begin{cases} F_{u,v} \text{ siebe } f_{v,gae} \text{ mit} \\ \text{Leuchttheren besetzt.} \end{cases}$ 

Leuchtende todte Pflanzen.

‡ Faules Hols: Aristoteles (μύκης), Plinius. 1773. 1797. 1798.

a. ABIETINAE.

PINUS sploestris, Fichtenholz, 1796, 1799, 1815,
— picco, Weifstonenholz, 1915.
— Strobus, Weifstonenholz, 1915.

b. Betulaceae.

ALNUS glutinoro, Erlenbolz, 1815. BETULA alba, Birkenbolz, 1815.

c. CHARACEAE.

CHARA hispida, kalkabsondernde, erhitate Pflanze, 1823. - euigaria, kalkabsondernde, erhitate Pflanze, 1823.

d. CUPULIFERAE.

CASTANEA 1*esco*, Efiliatanienbolz, 1796. Convicts overlana, Haselnutholz, 1620 (Baco), 1823. FAGUS optimized, Buchenbolz, 1801, 1815. Wurzeln 1796. QUENCUS, Lichenbolz, 1799, 1809, 1815.

e. Cyperaceae.

( AREX (Torf), 1050 (').

J. FRAXINEAE.

FRAXINUS excelsior, Eschenholz, 1620 (Baco), 1923.

g. JUGLANDINEAE.

JUGLANS regio, Nulibaumhole, 1815.

h. Musci.

SPHAGNEM (Torf), 1180 (').

L. SALICINAL

Poptits, Pappelbolz, 1800. Salik, Weidenbolz, 1700, 1815.

k. Solaneae.

Solanum tuberotum, verdorbene kartoffele, 1700.

Z. VALERIANEAE.

VALERIANA officinalis, verdorbene Baldrianwurzeln, 1500

m. ULMACEAE.

Unit's competent, Ulmenholz, 1809.



### Eigne Beobachtungen über das Meeresleuchten.

a. Beobachtungen im adriatischen und rothen Meere.

Im Jahre 1820 sah ich auf meiner Überfahrt von Triest nach Alexandrien in Ägypten im August nur wenige Leuchtpünktchen zweiselhaft in der Bocca di Cattaro, sonst war das adriatische Meer, wahrscheinlich zufällig, dunkel und leblos. Die Seekrankheit, an der ich sowohl als Dr. Hemprich litt, mochte uns beide wohl für schwaches Leuchten weniger empfänglich machen und die allgemeine Ausmerksamkeit der Schiffsmannschaft wurde nicht angeregt. Die ersten deutlichen Lichtfunken sollten wir in Afrika finden.

Bald in den ersten Tagen unserer Ankunft in Alexandrien, im Anfang des Septembers, fand ich Nachmittags am östlichen Meeresufer bei der Stadt. außerhalb der Stadtmauer, einen Seekörper, auf welchen ich meine Aufmerksamkeit schon besonders geschärft hatte. Es war das mir durch Schweigger's Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen (1819) bekannt gewordene Spongodium vermiculare. Schweigger's Schrift war damals neu und ich hatte sie bei mir. Es war mir daraus lebhaft gegenwärtig, dass Vincent Rosa, der Aufseher des Naturaliencabinets in Pavia, diesen Körper, den Lamarck und Lamouroux zu den Halcyonien und Polypen stellten, Schweigger aber für eine Pflanze erklärt, im Leben leuchtend gesehen habe. Durch das auffallende, gleichzeitig vorkommende Spongodium Bursa war der Körper sogleich sehr sicher erkannt und ich sammelte möglichst viel davon ein, um frisch am Abend noch das Leuchten zu beobachten. Eilig trug ich ihn in meine Wohnung am Hafen in der Stadt, legte einiges davon in den Hafen selbst ins offene Meer, anderes in ein großes Wassergefäß, was um so glücklicher von Statten ging und Hoffnung für Gelingen der Beobachtung liefs, je näher der Abend schon war. Ich und Hemprich sahen wirklich den Körper am Abend leuchten. Ich hatte mir vorgestellt, er werde an gewissen Stellen seiner Oberfläche selbstleuchtend phosphoresciren, allein er leuchtete nur, wenn er bewegt wurde, in einzelnen hellen Punkten. Beim stärkeren Bewegen lösten sich die Lichtfunken ab und leuchteten nicht fort, sondern schienen sich entweder immer von Neuem zu entzünden oder nur einmal zu leuchten. Da ich gleichzeitig verschiedene Fucos

eingesammelt hatte, so verlor die Erscheinung an ihrem Interesse für jene Pflanze (1), weil ich dasselbe an diesen allen auch sah und mithin das Leuchtende als etwas von beiden Körpern an sich verschiedenes, Selbstständiges erkannte, und ich dachte an Viviani (1805), der alles Kraut des Meeres durch anhängende Leuchtthierchen lichtgebend sah. Ich fing nun solche Leuchtpunkte in einem Uhrglase auf und brachte sie, mich mühsam überzeugend, dass ich das Leuchtende auch wirklich habe, in immer kleinere Wassermengen. Das Mikroskop zeigte mir in allen Fällen der wiederholten Beobachtung in dem Wasser kleine, schleimige, rundliche Partikeln, oft mit zerrissenen Rändern, ohne alle bestimmte Form, ohne deutliche Organe und ohne Leben. Ich muß dabei bemerken, daß die mir damals zu Gebote stehende klare Vergrößerung nur nahe an 100 mal im Durchmesser reichte; eine stärkere Linse war beim Lampenlicht nicht hell genug. Ferner schloß ich damals aus der starken Intensität des erscheinenden Lichtes, dass der leuchtende Körper ansehnlich groß sein müsse. Wenn ich daher mich damals auch überzeugt hielt, dass das Leuchtende ein anhängender, zersetzter, thierischer Stoff oder formloser Schleim wäre, so bin ich doch jetzt nicht mehr überzeugt, dass meine damalige Beobachtung hinreichend scharf ge-Auch hat das Beobachten mit dem Mikroskope zur Nachtzeit beim Wechsel von Licht und Dunkel noch besondere Schwierigkeiten, welche die Überzeugung bei solchen Gegenständen sehr erschweren. In einem Uhrglase ließ sich ein Leuchtpünktchen durch Bewegung des Wassers mit einem Stifte oft 2 bis 3 mal zum Aufblinken bringen, dann aber nicht weiter. In dem im Uhrglase aufbewahrten Wasser, worin Leuchtpunkte waren, sah ich am folgenden Tage ebenfalls nur unförmliche Schleimpartikeln und einige kleine Monaden.

Die Vorbereitungen zur weiteren Reise nahmen in Alexandrien die fernere Zeit in Anspruch. Eine zweite Beobachtung von Phosphorescenz, welche wir in Afrika machten, war erst im Jahre 1822 in Dongala am Nile. In Ambukohl hatten wir von Fischern mehrere große Nilfische gekauft; einen derselben, einen mehr als Fuß langen Panzerfisch, Heterotis nilotica,

<sup>(1)</sup> Dass das Spongodium kein Thier, sondern eine Pslanze sei, ließ sich sogleich entscheiden. Es besteht nur aus grünen Confervenfäden, welche in keulenartige Fructificationsorgane enden.

benutzte ich zur Untersuchung des Skelets und präparirte das Fleisch von den Gräten ab. Am Abend war dieser, fast schon ausgetrocknet, von der Hitze übel riechend geworden und er wurde deshalb in einige Entfernung vom Zelte verlegt. Am Abend des zweiten Tages war dieses ganze Skelet hell phosphorescirend, wie ich nie etwas ähnliches gesehen hatte. Wir haben diese Erscheinung weder bei Flussfischen noch bei Seefischen wieder beobachtet, vielleicht weil wir, um den üblen Geruch zu vermeiden, Arsenikseife darüber strichen. Wäre dies also der Nilfisch Dilychnos des Strabo, dessen Augen im Tode leuchten?

Neue Gelegenheit für Beobachtungen des Leuchtens fand sich im rothen Meere. Im Mai und Juni 1823 waren wir in Sues, ohne ein Leuchten des Meerwassers zu bemerken, allein schon bei der Überfahrt von Sues nach Tor am Sinai sahen wir das herrliche Funkensprühen bei bewegtem Meere. Es war eine finstere Nacht mit heftigem Nordwinde, der uns nur leider beide seekrank machte. Auf dem ganzen Wege von Tor bis Moileh jenseits des Meerbusens von Akabah und an allen Inseln im Eingange dieses Meerbusens hatten wir das prachtvolle funkensprühende Leuchten immer. Ich ließ an verschiedenen Orten im hohen Meere, kurz vor dem täglichen Einlaufen in den Hafen, Wasser schöpfen, in der Meinung, ich werde es mit Infusorien oder kleinen Medusen erfüllt finden, allein in dem geschöpften Wasser waren meist beim starken Umrühren am Abend nur wenige Leuchtpünktchen sichtbar, während das Meer, aus dem es geschöpft wurde, des Nachts zu brennen schien, und Thiere fand ich nie darin. Ob sie beim Schöpfen im Eimer zu Boden sinken oder was sonst hier wirkt, blieb unerklärt. gebe ich der Seekrankheit, von der ich unablässig heimgesucht wurde, und der Unbequemlichkeit der arabischen Schisse einige Schuld, dass jene Beobachtungen für Lebendiges unfruchtbar waren, allein oft habe ich mit großer Sorgfalt untersucht und ebenfalls nur schleimige Theilchen oder Kügelchen gefunden.

Noch weit umständlicher und specieller verfolgte ich die Erscheinung des Leuchtens im Hafen von Tor, wo ich 5 Monate lang im Zelte und in einem Corallenhause einheimisch war. Das Besuchen der Corallenriffe und das Anlegen von Magazinen lebender Corallen gab mir vielfach Gelegenheit, das Leuchten zu beobachten. Alle Arten von Corallen ohne Ausnahme und alle Fuci, so wie das Seegras leuchtete bei Tor. Ein Ruderschlag am Abend

auf einem Corallenriffe sprühte zahllose Fuuken. Hier sah ich zuweilen, daß die in dem Uhrglas oder beim Durchseihen aufgefangenen Körperchen kleine Krebschen waren, die jedoch einzeln beobachtet und gereizt nicht leuchteten. Gewöhnlich fand ich Schleimkügelchen, an denen ich keine Structur entdecken konnte, die auch oft gerissene Ränder zeigten. Ohnerachtet eines 11 monatlichen Aufenthaltes im rothen Meere und ohnerachtet der unausgesetzten Beachtung des Phänomens, beim eignen Sammeln und Beobachten von mehr als 100 Arten von Corallenthieren und Tausenden verschiedener Meereskörper, von denen wir alle Nächte umgeben waren und wovon die Beweise im Königlichen Museum liegen, sahen wir doch nie ein deutliches und auffallendes selbstständiges Leuchten der größeren. An Medusen-Arten war das Meer, als wir es bereisten, auffallend arm. Pennateln, Pyrosomen und Salpen gab es gar nicht, aber das funkelnde und blitzende Leuchten war oft, und fast immer, überaus auffallend und ergöz-Selbst faule Körper am Strande leuchteten nicht, vielleicht weil die Zersetzung zu rasch erfolgte. Das Resultat meiner Untersuchungen im rothen Meere blieb, dass es im Meerwasser eine nicht eben sein zertheilte. schleimartige, zersetzte, organische Substanz gebe, welche das Leuchten bedinge, und dass mit dieser alle übrigen Körper zufällig theilweise besetzt und zuweilen vielleicht eingehüllt werden. Diese Substanz bildete aber unserer Erfahrung nach frei im Meere nie einen zusammenhängenden Schleim oder eine Haut, sondern nur kleine Flocken. Nie habe ich mich auch überzeugen können, dass ein mikroskopisches lebendes Thierchen ganz für sich die Ursache des Leuchtens war.

Übrigens fehlt es im rothen Meere keineswegs an größeren Leuchtthieren. Das ganze Geschlecht der Medusen nennen die Araber Kandil el bahhr, d.i. Seelaternen oder Seelichter, und es scheint nur eine Periodicität nicht des Leuchtens, sondern der Erscheinung der wirklich leuchtenden Medusen-Arten daraus hervorzugehen, daß ich zwar viele Medusen, aber nie leuchtende daselbst gesehen. Besonders Andromeda Cephea von Forskäl und Medusa aurita habe ich in zahlloser Menge Tag und Nacht zur Seite gehabt, ohne sie, wie Forskäl, je leuchtend zu sehen.

Im Juli 1823 hatten wir bei Moileh auf der Rhede ein sehr auffallendes Seeleuchten durch Züge kleiner Sardellen, Clupea erythraea, welche wir bis in weite Entfernung vom Schiffe verfolgen konnten. Ja es ließen

sich sogar die einzelnen Individuen zuweilen ganz scharf erkennen, obschon das sie umgebende Wasser ohne Funkeln und ganz dunkel war. Es ist daher unwahrscheinlich, dass diese Fischzüge nicht selbst mit Leuchtstoff umgeben gewesen wären, sondern nur im Vorbeischwimmen den Leuchtstoff des Meeres berührt hätten; auch war das Meer damals beim Rudern nicht ungewöhnlich leuchtend.

Im südlichen arabischen Meere war ebenfalls das funkensprühende Leuchten in den Jahren 1824 und 1825 stark und schön, und bei völliger Windstille blitzte das Meer, wenn wir über die Fläche sahen, zuweilen auf, während es in der Nähe wenig lichtreich erschien. Am Tage sieht man bei Windstille sehr oft einzelne Stellen der ganz glatten Meeresfläche sich fein kräuseln, was ganz deutlich durch einen schwachen lokalen Luftstrom bedingt zu sein scheint, der auch jenes Blitzen des Nachts bewirken mag. Diese kleinen Luftzüge (daher auch das Blitzen) sind die Vorboten des eintretenden Windes nach Windstille. Auch beim Baden am späten Abend fanden sich Lichtpunkte an unserm Körper. Don Juan de Castro hat sogar dort das Leuchten des Meeres von allen Europäern, wie es scheint, zuerst bemerkt, und es mochten, seiner Darstellung nach, größere Medusen gewesen sein.

Die Salpa-Art, welche das rothe Meer roth färben soll, wie Quoy und Gaimard vermuthen, ist hypothetisch.

### b. Das caspische Meer.

Im Jahre 1829 befuhr ich mit Herrn Alexander v. Humboldt und Gustav Rose auf einem Dampfschiffe einen Theil des caspischen Meeres am Ausflusse der Wolga bei Astrachan. Obwohl schon sehr entfernt vom Lande, war das Meerwasser noch sehr wenig salzhaltig. Wir sahen zur Nacht kein Leuchten. Hablizl's Beobachtung kleiner Leuchtkrebschen daselbst zeigt aber, dass es ebenfalls leuchten möge.

### c. Beobachtungen aus der Ostsee und Nordsee.

Je mehr ich durch die im rothen Meere 9 Monate lang oft wiederholten Beobachtungen und directen Untersuchungen in der Meinung bestärkt war, dass bei weitem die größte Lichtmasse des oft äußerst intensiv funkelnden rothen Meeres durch schleimige, in demselben umherschwimmende zersetzte Theile hervorgebracht werde, desto mehr wünschte ich die Körper kennen zu lernen, welche Herr Dr. Michaelis in der Ostsee bei Kiel jährlich beobachten zu können im Jahre 1830 angab. Ich hatte in jenen heifsen Ländern die Erfahrung gemacht, dass sich lebende kleine Thiere, wenn sie nur nicht aus ihren Umgebungen und Elemente genommen werden, sich weit transportiren lassen. So hatte ich in Tor eine große Zahl Infusorien beobachtet, welche ich zwischen Conferven vom Sinaigebirge 3 Tagereisen weit in brennender Tageshitze, doch gut verwahrt, mitgenommen hatte. Ich habe dann ähnliche Beobachtungen öfter immer so gemacht, dass ich nur nasse Conferven in einer Blechbüchse mit mir nahm. So lange die Conferven grün waren, lebten auch immer die kleinen sich zu ihnen gesellenden Thiere. Ich schrieb daher an Herrn Michaelis und erhielt auf meine Bitte im Jahre 1830 einige Fläschchen Ostseewasser aus Kiel mit Leuchtthierchen. Was ich erwartet hatte, sah ich erfüllt. Eins der Fläschchen zeigte in Berlin. wenn ich es im Dunkeln schüttelte, sehr deutliche Lichtfunken; das andere war erloschen. Gofs ich etwas von dem geschüttelten Leuchtwasser in ein Uhrglas und that ich, nachdem das Licht weggenommen worden war, ein wenig Schwefelsäure dazu, so sah ich sogleich mehrere helle Lichtfunken. Ich untersuchte nun die einzelnen Funken des Wassers. Es waren besonders mehrere Arten von Cyclops lebend, allein obschon ich sie vielfach in Uhrgläsern absonderte und einzeln reizte, so leuchtete doch keiner. Überdiess fand ich nur eins von den von Herrn Michaelis verzeichneten Hauptleuchtthieren, die Synchaeta baltica, welche er Vorticella genannt hat, und auch diess leuchtete nicht. Die eigentlichen Leuchtthierchen fand ich ohne große Schwierigkeit am Boden. Es waren sehr kleine, dem bloßen Auge noch recht wohl sichtbare Ringwürmer, Annulaten, von nur 1,-1," Länge. Ich that eins dieser Thierchen einzeln in einen Tropfen Wasser und brachte mit einem Glasstäbchen etwas Schwefelsäure hinzu. Sogleich entstand ein einzelner heller Punkt und das Thierchen lag todt in dem Tropfen. Ich zeigte nach Ermittelung des eigentlichen Lichtträgers diese interessante, ganz überzeugende Erscheinung mehreren bei diesem Vortrage hier anwesenden Freunden, indem ich die noch übrigen gleichartigen Thierchen isolirte und bald Weingeist, bald Säuren zum Wasser setzte oder ein Thierchen einzeln auf eine feine Messerspitze nahm und im Finstern in verdünnte Säure senkte. Es blieb kein Zweifel übrig, dass alle Lichtpunkte des übersandten Kieler

Wassers nur von ebensoviel Individuen der *Polynoë fulgurans*, wie ich es nannte, gebildet wurden. Nachdem sämmtliche Individuen zu den Experimenten verbraucht waren, leuchtete das Wasser nicht weiter.

Unter dem Mikroskope zeigte das nicht in Schleim gehüllte, behaarte und mit Schildern besetzte Thierchen zu den Seiten des Leibes 2 innere, große, gekörnte Organe, und gerade in dem Verhältniß dieser Organe zu ihrem Körper erschien auch der Lichtfunke, nämlich der Hälfte der Länge gleich. Diese Organe gleichen aber ganz offenbar den Eierstöcken dieser Thiere, und so scheint denn, daß eine krampfhafte Zusammenziehung des Körpers durch Druck auf die Eierstöcke das Licht erzeuge. Diese Beobachtung machte ich vorläufig im vorigen Jahre (1831) in Poggendorff's Annalen bekannt und gab daselbst eine verkleinerte Abbildung meiner Zeichnung des Thierchens.

Da ich zwar die Erscheinung gesehen und bestätigt, aber ein anderes Resultat erhalten hatte als Herr Michaelis, so bat ich im folgenden Jahre 1832 nochmals um dergleichen Seewasser. Ich erhielt 2 Flaschen im August und noch 4 Flaschen im September. Durch die Versuche, welche ich mit diesem Wasser anstellen konnte, sind in mir alle Zweifel über die Erscheinung des Leuchtens bei Kiel beseitigt worden. Das Leuchten des Ostseewassers war in einzelnen kleinen Flaschen in Berlin vollkommen deutlich zu sehen, wie sich viele, auch einige der Herren Akademiker, mit mir überzeugt haben. Diese kleinen, so oft besprochenen Fünkchen, welche, wenn sie zahlreich in einer Fläche sichtbar werden, ein Aufblitzen, einen Schimmer und eine Milchfarbe ganzer Meeresflächen bewirken, waren hier deutlich nicht Ergüsse der electrischen Spannung einer Wassermasse, sondern die kleinen von Herrn Michaelis beschriebenen und abgebildeten Infusorien. Es gelang mir leicht, mit feinen Federpinseln einzelne Lichtpunkte so aufzuheben, daß sie auf der Spitze der Feder außer dem Wasser leuchteten. Ein solches Tröpfchen mit einem einzelnen Lichtpunkte unter das Mikroskop gebracht zeigte mir 9 mal hinter einander das lebende Peridinium Tripos ganz allein, so dass kein Zweisel darüber sein konnte, dass die Lichtentwicklung von ihm ausgegangen war. Zusatz von etwas Säure in den etwas vergrößerten Tropfen zeigte wieder einen einzelnen hellen Lichtpunkt. Auch bei Peridinium Fusus habe ich mich 4 mal auf diese Weise von seinem Leuchten überzeugt. Ebenso konnte ich Peridinium Furca und Prorocentrum micans deutlich als leuchtend erkennen. Drei dieser Formen sind offenbar dieselben, welche Hr. Michaelis beobachtet und abgebildet hat. Synchaeta baltica, ein von mir so benanntes Räderthierchen, welches ebenfalls leuchten soll, habe ich oft in dem Wasser gefunden, aber obschon es gröfser als alle übrigen ist, nie leuchtend gesehen. Es ist mehr als wahrscheinlich, dass der fruchtbare oder unfruchtbare Zustand dieser Thierchen das Leuchten begünstigt oder hindert. Die von Herrn Michaelis abgebildeten Individuen tragen Eier mit sich und haben mithin fortdauernde Eientwicklung im Eierstock; die von mir beobachteten Individuen waren ohne stark entwickelten Eierstock, unfruchtbar. Anuraea biremis und Anuraea? octoceras, zwei andere Räderthierchen des Kieler Wassers, leuchteten ebenfalls nicht. Endlich leuchtete kein einziges Individuum der zahllosen Entomostraca, besonders der Gattung Cyclops, welche das Wasser erfüllten und an Größe die genannten sehr übertrafen. So wären denn diess die ersten Leucht-Infusorien, welche genau systematisch bezeichnet werden können und einen neuen großen Einfluss dieser dem bloßen Auge unsichtbaren Organismenreihe außer Zweifel stellen.

Endlich habe ich im vorigen Jahre 1833 bei Droebak im Meerbusen von Christiania in Norwegen zu Ende August's ein Meerleuchten zu beobachten Gelegenheit gehabt, welches durch verschiedene Arten von Medusen erzeugt wurde und mir eine neue Seite dieser Erscheinung darbot. Es war Windstille bei etwas bedecktem Himmel, am folgenden Morgen trat allgemeine Bedeckung des Himmels und allgemeiner Regen ein. Bewegte Leuchtkugeln von der Größe einer Haselnuß bis zu der der infusorischen Lichtpunkte bildeten eine zahllose sternenartige Bevölkerung des Meeres. Ich zeichnete am folgenden Morgen die dort gesehenen und geschöpften Formen; es waren: Cydippe Pileus, Oceania pileata, Melicertum campanulatum, Oceania (Thaumantias) Lenticula n. sp. (1) und Oceania microscopica. Die Oceania

<sup>(1)</sup> Oceania (Thaumantias) Lenticula; dimidia linea minor, hemisphaerica, obsolete umbonata, cirris marginalibus crassis, brevibus 4-5, basi bulbosis, quaternis cruciatim oppositis validioribus. — Ventriculus brevis, e disco prominulus. Os quadrifidum, appendicibus nullis. Verrucae nonnullae inter cirros marginales, cirrorum basi minores, nec cirrigerae. Ab oris angulis quaternis totidem vasa lata ad marginem producuntur. Obwohl ich diese Form für leuchtend zu halten Ursache hatte, so gelang es doch nicht, eines der wenigen Exemplare scharf zu isoliren. Die Gattung Thaumantias könnte leicht junge Specimina der Oceanien

nia microscopica von <sup>1</sup>/<sub>6</sub> Linie Durchmesser bildete äußerst lebhaft leuchtende, kräftig, den Cyclops-Larven ähnlich, hüpfende und bewegliche Punkte. Es gelang mir, sie zu isoliren und mich von ihrer selbstständigen Lichtentwicklung so zu überzeugen, wie es bei der Polynoë fulgurans geschehen. Ihr Licht ist viel heller, weißer und stechender als die gelben Funken der Infusorien. Leblosen, leuchtenden Schleim fand ich nicht, auch keine leuchtenden Infusorien. Besonders bei Cydippe Pileus überzeugte ich mich, daß das Leuchten von der Mitte gerade da ausging, wo die beiden Eierstöcke liegen, und dass die ganze gallertige Kugel, welche das Thier bildet, theils in der Richtung der 8 Rippen radienartig, theils so erleuchtet werde, wie der Schirm oder die Glocke von mattem Glase, womit man die Argand'schen Lampen überdeckt. Bei Oceania pileata erschien es mir ebenso. Vergleiche ich damit die Erscheinung der oben erwähnten leuchtenden Infusorien, so ist es auffallend, dass diese sämmtlich innen gelb gefärbt sind, während die anderen, nicht leuchtenden Arten derselben Gattungen meist grün erscheinen. Auch ist durch den allmäligen Übergang von größeren zu den kleineren Formen deutlich, dass die innere Färbung der Infusorien, da wo sie nicht durch die Nahrung gegeben ist, kleinen Körnern angehört, welche mit großer Wahrscheinlichkeit den Eierstock bilden. So wäre denn von 3 Seiten mit Wahrscheinlichkeit das Resultat gewonnen, dass die Eierstöcke die besonderen Träger des Leuchtens mehrerer dieser Leuchtthiere, sowohl bei Annulaten, als bei Medusen, als bei Infusorien sind.

Aus der Geschichte der früheren Beobachter ergiebt sich ferner, daß bei kleinen Leuchtkrebsen zuweilen einige derselben Art gleichzeitig leuchtend, andere lichtlos waren, und daß die Beobachter jene für eiertragende Weibchen erkannten; so Hablizl, Thulis und Bernard. Das Leuchtorgan der Pyrosomen, wie es zuletzt (1834) geschildert worden, würde ebenfalls dem Eierstocke zunächst vergleichbar sein und in der Leuchtstelle des Carcinium vermuthet sein Beobachter selbst den Eierstock, obschon er das Organ für Nervensubstanz hält. Der Zeichnung nach gehören die letzteren Organe wohl ohne Zweifel zum Geschlechtssystem, weil man dieß früher

enthalten, und ich halte die verdickte Basis der Fühlfäden nicht für einen Charakter, der eine besondere Gattung begründen kann. Übrigens könnte Eschscholz die 4 Eierstöcke für Magen gehalten haben. Vielleicht ist diess dieselbe Oceanide, welche 1823 und 1831 beobachtet wurde.

erkennen muß als das feinere Nervensystem, und wenn das abgebildete Thierchen ein junges Männchen gewesen, so ließe sich glauben, daß die erwachsenen Weibchen noch stärker als diese Männchen leuchten mögen (1). Daß die Form hermaphroditisch wäre, würde gegen den herrschenden Charakter seiner Gruppe sein. Ferner sind auch die Lampyrideneier und Eidechseneier leuchtend gefunden. Vielleicht giebt es endlich, wie vielfach berichtet worden, leuchtenden Fischlaich, auch Rogen und Milch der Fische phosphoresciren vorzugsweise nach dem Tode (1800) und enthalten mit dem Gehirne vorzugsweise entzündlichen Phosphor (1807. 1811). So ergäbe sich denn mit großer Verbreitung das Geschlechtssystem oder der Eierstock als das Lichttragende direct zu erkennen (2).

Rücksichtlich des Leuchtens der Medusen der Ostsee stellte ich in den Jahren 1833 und 1834 in Wismar vielerlei Versuche an. Ich hatte nur Medusa aurita bequem zur Disposition. Ihre Größe war zwischen 6 Lin. und 1 Fuß im Durchmesser. Das Meerwasser hatte im August die Temperatur von 11-14° Reaum. Ich habe lebende Exemplare im Dunkeln auf sehr verschiedene Weise gereizt, Brunnenwasser, Brantwein, Schwefelsäure und Erhitzung angewendet, sie gestochen, zerschnitten und zerrissen, allein von einer Lichtentwicklung, sie mochten mit vollen oder leeren Eierstöcken sein, nie eine Spur gesehen. Auch sah ich die todten Medusen wohl zerfließen, aber nicht leuchten. Ebenso habe ich die, wie aus der mitgebrachten Abbildung hervorgeht, wohl unbezweißelte Medusa aurita im rothen Meere lichtlos häufig gesehen. Sollte die leuchtende Medusa aurita des atlantischen Occans (1814) vielleicht eine sehr nah verwandte andere Art sein?

<sup>(1)</sup> Das gezeichnete Exemplar, welches, wegen Undeutlichkeit der Sexualorgane, auch, fast ein Räderthier anzeigenden, unentwickelten Bewegungsorgane, offenbar ein junges Thier gewesen, halte ich deshalb nicht für weiblich, weil dann die als Nerven bezeichneten Organe vielmehr zum Eierstock gehören würden, dieser aber, ohne von Eiern erfüllt zu sein (im jungfräulichen oder unthätigen Zustande) bei allen untersuchten Entomostracis und Rotatoriis von mir nie so lang zweihörnig, sondern kurz und breit gefunden worden.

<sup>(2)</sup> Die Leuchtinfusorien vom Jahre 1832 habe ich in den 1834 gedruckten dritten Beitrag zur Organisation im kleinsten Raume unter kurzer Diagnose mit aufgenommen. Ihre speciellere Bezeichnung und Abbildung ist hier beigefügt. Ich erwähnte damals auch einer Anuraea? octoceras als vermeintlichen Leuchtthierchens. Diese Form habe ich, weil die Beobachtung nicht hinreichende Vollkommenheit hatte, hier nicht aufgenommen und ihre Abbildung unter dem Namen Microtheca octoceras unter den Bacillarinen der XI<sup>ten</sup> Tafel des allgemeinen Infusorienwerkes stechen lassen, welches ich jetzt bearbeite.

Ich schließe an diese Beobachtungen noch einige andere nachträglich an. Im Jahre 1834 befand ich mich im Monat August in Wismar und hörte von den Lootsen der Insel Poehl auf meine indirecten und directen Fragen, dass das Meer, die Ostsee bei Wismar, jedes Jahr etwas später im Herbste sehr leuchtend sei. Ich selbst war zur Nacht nicht entfernt genug von der mit Flusswasser vermischten Küste und das von Poehl mitgenommene Seewasser leuchtete Nachts in Wismar nicht. Durch Herrn Dr. Michaelis Güte erhielt ich in Wismar nochmals schwach funkelndes Wasser von Kiel und auch diess Leuchten bewirkten höchst wahrscheinlich Infusorien. Es war darin eine dem schwachen und seltenen Lichte ganz angemessene, bis dahin nicht gesehene, kleinere Form derselben Gattung Peridinium, welcher schon fast alle übrigen Leuchtinfusorien angehören. Ich habe sie als Peridinium acuminatum bezeichnet und abgebildet. Scharf isoliren konnte ich sie nicht, weil ich zu wenig Exemplare hatte und diese beim Beobachten und Zeichnen starben, indem ich die ersten, da keine physiologische Beobachtung einen Werth hat, deren Object unsicher ist, wie gewöhnlich der Formbetrachtung opferte.

Eine noch neuere Beobachtungsreihe scheint mir das Interesse des Gegenstandes noch mehr zu erhöhen und Einklang in eine noch andere Folge der früheren Erfahrungen zu bringen. Ich war im August dieses Jahres (1835) in Helgoland, um lebendige Anschauungen von Lebensformen des Meeres in einer der Kürze der Zeit angemessenen, doch möglichst reichhaltigen Zahl von Neuem aufzunehmen. Ich fand unter anderem das Meeresleuchten schön und lebhaft und opferte gern demselben mehrere Nächte. Kurz vor meiner Ankunft hatte ein sehr heftiger Sturm alle Medusen zerschellt und vertrieben; ich fand nur wenige, aber meist noch lebende, Fragmente der rostfarbenen großen Cyanea capillata, der braunstreifigen großen Chrysaora isoscela, der amethystfarbenen Cyanea Lamarckii von mittlerer Größe, die ich schon bei Droebak in Norwegen gesehen hatte, und endlich einer kleineren Cyanea, die ich für unbekannt halte und als Cyanea helgolandica (1) bezeichne. Von all diesen Formen sah ich keine leuchtend. Ich

<sup>(1)</sup> Cyanea helgolandica: pollicis latitudine minor, hyalina, disco medio obsolete papilloso, cirris inferis inaequalibus quinis, ternis majoribus, medio longissimo, ita ut 8 tantum cirros marginales exserat, margine profundius lobato, tentaculis oris quatuor parum ac vix exsertis, hyalinis.

Wassers gab kein anderes Resultat. — Sind nicht in der sehr veränderlichen Chrysaora isoscela (oder hyssoscella der Auctoren) doch, wie Peron vermuthet, verschiedene Arten begriffen worden? Die portugiesische würde die eigentliche Art sein. Eine ihrer Formen, vielleicht die von der nordischen verschiedene wahre, hat Herr Alexander von Humboldt 1814 leuchten gesehen. Dass die geringe Temperaturverschiedenheit des Meerwassers das Leuchten so lokal mache, ist weniger wahrscheinlich und durch meine Beobachtung der auch bei Erwärmung und im rothen Meere lichtlosen Medusa aurita noch unwahrscheinlicher. Auch todt leuchtete keine der genannten Formen. Oder gehören noch besondere Verhältnisse dazu, bei todten Medusen das Leuchten zu erwecken? Das Meerwasser hatte bei Helgoland im August im Meere 15-18° Reaumur Wärme, im rothen Meere im August 18-20° Reaumur.

Das leuchtende Meer gab Ausbeute an kleineren, ganz anderen Thieren. Während der 10 Tage meines Aufenthaltes in Helgoland gab es öfter Gewitter und Regen, nie ganz wolkenlosen Himmel, aber an den Tagen, wo es am schönsten leuchtete, hatte der Himmel nur einen Wolkensaum am Horizonte. Es war keine andauernde Windstille, sondern die zuweilen glatte Oberfläche wurde immer in kleinen Zwischenräumen durch lokale Luftströme gekräuselt. Es war meist Südwest- und Nordwestwind. Einige Helgolander versicherten, das Meer leuchte nur bei Westwind, andere, nur bei Nordwind, und von andern hatte ich früher gehört, es müsse Südwind sein, so dass ich auf die Richtung des Windes nicht viel Gewicht zu legen Ursache hatte. Ich sah es daselbst bei Südwestwind, Westwind und Nordwestwind. Da die Westwinde dort mehr feuchte Atmosphäre und Wolken bringen, so kann wohl das atmosphärische Verhältniss zum Auftauchen der Leuchtthiere mit einwirken. Ein Blinken der ganzen Fläche sah ich nicht, aber beim Rudern schien das Wasser zuweilen doch wie flüssiges, glühendes Metall. Ich beobachtete besonders 3 Nächte lang sehr anhaltend. An einem schönen Abende fuhr ich gemeinschaftlich mit Professor Rudolph Wagner aus und wir ergötzten uns am Feuerwerke. Ich habe im Ganzen 35 mal zu den Versuchen Wasser geschöpft und Nachts mehrmals stundenlang am Strande das Phänomen in seinen Einzelheiten betrachtet. Ich fand keine Infusorien im leuchtenden Seewasser in Helgoland, allein ich fand Anfangs

oft zerrissene, gallertige Theile, die, scharf isolirt, ein helles Licht gegeben hatten, und dann fand ich die zerrissenen Gallertkügelchen deutlich wieder, welche ich vom mittelländischen und rothen Meere her kannte. Überdiess sah ich zum ersten Male das herrliche Leuchten der Nereiden oder Leuchtwürmer, das wie ein Feuerwerk die Seepflanzen belebt und den Badenden zur ergötzlichsten Belustigung diente. Kaum wissend, wo in diesem Überflusse von herrlichem neuen Material die specielle Betrachtung anzufangen sei, zog ich die unklarsten Theile desselben zuerst vor. Dass die Leuchtwürmer das Licht selbst producirten, war augenscheinlich, aber diefs concurrirte gar nicht zu der Erscheinung des Meeresleuchtens beim Ruderund Wellenschlage, indem diese Würmer nicht schwammen, sondern an den Tangen umherkrochen und seltner, mit ihnen ausgeworfen, am Ufer lagen. Ich schöpfte leuchtendes Wasser mit großen weißen Cylindergläsern ein, die ich für solche Zwecke mit mir hatte. Im Zimmer des nur wenig vom Ufer entfernten Hauses angelangt bewegte ich das Wasser und fand es im Finstern noch in vielen einzelnen Funken leuchtend. Ich nahm mit kleinen Uhrgläsern nun einen kleinern Theil auf und bewegte es in diesen wieder, auch da leuchtete es funkenweis. Beim Lichte schien es ganz klar und wasserhell. Ich fing mit einem breiten Federpinsel einen leuchtenden Punkt auf und brachte ihn unter das Mikroskop; es war, wie früher und wie in Afrika, ein zerrissenes Schleimhäutchen. Eine schärfere Untersuchung des Wassers in den Uhrgläsern zeigte mir dann aber bald kleine rundliche Gallertkügelchen. Ich hatte deren 4 in einem Glase, gofs etwas Brantwein zu und sah 4 helle Funken. So schnell und schlagend hatte ich mir die Enträthselung nicht gedacht, denn damit war schon der Schlüssel für die Erscheinung gefunden. Ich schöpfte nun öfter, zählte jedesmal die deutlich lebenden und langsam schwimmenden Gallertkügelchen, in denen die Medusa oder Noctiluca scintillans leicht erkenntlich war. Beim blosen Bewegen des Wassers im Uhrglase leuchteten selten alle, aber immer beim Hinzuthun von Brantwein, Brunnenwasser oder erhitztem Seewasser. Beim Einschöpfen mit dem Uhrglase aus dem Cylinderglase hatte ich oft 10 bis 20 Noctiluken in demselben, so erfüllt waren das Meer und das Glas davon, und meine directen Versuche über das selbstständige Leuchten gezählter einzelner Thiere belaufen sich bei mehr als 30 jener auf über 200 der letzteren. In allen auf dem Zimmer vorgenommenen Versuchen ergab sich, dass

zwar überaus vieles, aber nichts anderes Leuchtendes in dem Seewasser war als die kleinen Gallertkügelchen von der Größe eines Stecknadelknopfes, welche beim Herausnehmen aus dem Wasser und Übertragen auf den Objectträger des Mikroskops oft platzten, wie gefaltete und zerrissene Gallerthäutchen erschienen und dann nicht mehr leuchteten (1).

Nicht befriedigt, dieses organische Licht zu jener klaren Entscheidung gebracht zu haben, wanderte ich Abends und Nachts am Strande auf und ab und untersuchte die Leuchtstoffe, welche das Meer in reicher Fülle auswarf. Ich hatte mehrere kleine Gläser bei mir, um Einzelnes sogleich zu isoliren. Alles was ich von Leuchterscheinungen sah, ließ sich auch auf die Noctiluca anwenden, und alle Lichtpunkte, die ich auffing, ließen jene ganz oder zerrissen so erkennen, daß andere, nicht darauf passende Leuchtstoffe mir nicht vorkamen. Zuweilen nur warf das Meer auch zollgroße Haufen von zusammenhängenden Leuchtpunkten und 2 bis 3 Zoll lange Ketten aus, die aber die nächste Welle wieder mit sich nahm oder die im Sande sogleich zerrannen und verschwanden. Um diese Erscheinung zu prüfen, bemühte ich mich daher sehr angelegentlich, dem Wellenspiele solche Haufen und zusammenhängende Ketten von Feuerfunken zu entziehen, was nicht ohne Schwierigkeit war. Mit Geduld und den Umständen abgewonnener Erfah-

<sup>(1)</sup> Slabber's Abbildung dieser Noctiluca ist recht gut, ruhend, er hat nur den zurückgezogenen Rüssel übersehen. Diesen Rüssel hat schon Dicquemare richtig angegeben. Die Abbildung bei Woodward (1831) ist auch gut, zeigt die Thiere in Bewegung, alle sind jedoch zu klein, um die Structur bestimmter erkennen zu lassen. Gewöhnlich ist unter dem Mikroskope gar kein Rüssel zu sehen, allein wenn man die Gegend der Einbuchtung oder des Nabels, wo immer schon der Mund vermuthet worden, scharf betrachtet, so sieht man allemal den zurückgezogenen Rüssel spiralförmig zusammengewickelt daselbst liegen. Nur beim Schwimmen ist er frei ausgestreckt und er scheint ganz dem Monadenrüssel analog zu wirken, jedoch ohne zu wirbeln. Dass diese Form nicht zu den polygastrischen Thieren gehört, habe ich mich überzeugt. Ihre Ernährungskanäle gehen radienartig und verzweigt vom Munde über die kugliche Scheibe hin, wie bei den Medusen. Der Eierstock liegt im Innern der Kugel. Tilesius hält 1819 p.29 diese Gallertkügelchen für seine Mammarien (Warzenthierchen Nabelthierchen?), die er p. 43 und 44 als Gallerteier mit rothen Punkten bezeichnet und 1814 abgebildet hat. Die Abbildung ist sehr unklar. Die gezeichneten Thiere, deren Nabel doch sichtbar ist, scheinen sehr mit rothen Eiern erfüllt gewesen zu sein-Baird's Thierchen hatten keine rothen Eier und sind jedenfalls das Physematium atlanticum, das vielleicht wegen anders gefärbter Eier als Mammaria atlantica abzusondern ist. Ich habe von der Mammaria (Noctiluca) scintillans sowohl eine detaillirtere Zeichnung als auch Exemplare, die sich erkennen lassen, mitgebracht.

rung gelang es mir, eine Mehrzahl derselben (1) zu fangen, und nach jedem solchen Fange ging ich eilend in meine Wohnung, um sogleich zu sehen. was ich aufgefangen. Obwohl ich sorgfältig das Object trug, so fanden sich doch immer nur zerrissene, gallertige, zollgroße Häute, die ganz deutlich den Charakter von Fragmenten zerstörter Medusen an sich trugen. Leicht hätte ich mich auch jetzt wieder, wie früher in Alexandrien und im rothen Meere, damit beruhigt, allein die vielen organischen, lebenden Leuchtwesen, welche ich bis dahin nun schon beobachtet hatte, machten mich mißtrauisch gegen das frühere und gegenwärtige erneute Resultat. Ich nahm spät am andern Abend ein Boot und suchte nach den Leuchtmedusen, deren Theil jene Gallerte zu sein schien. Es glückte vortrefflich. Halb überzeugt, in der Dunkelheit den guten Fang eines zusammengesetzten funkelnden Lichtes gemacht zu haben, ward ich es beim Lichte ganz. Ich hatte 2 Exemplare der Oceania (Thaumantias) hemisphaerica (Medusa hemisphaerica der Zoologia danica) in einem meiner Gläser. Eins derselben war beim Fangen zerrissen, klappte und schwamm aber munter herum. Beide waren so durchsichtig, dass ich, obwohl sie über einen Zoll im Durchmesser hatten, bei schwacher Ortsveränderung oft Mühe hatte sie zu erkennen. Lebhafte Ortsveränderung verrieth sie aber leichter. Ich isolirte eine dieser Medusen in einem Uhrglase, ging in das finstere Zimmer und erregte sie mit einem Stifte. Sogleich erschien ein völlig unerwarteter ganzer Kranz von Feuerfunken im Umkreis des Randes. Dasselbe zeigte das zerrissene Exemplar in verschiedener Ordnung, zuweilen in fast einfacher Reihe oder Kette, je nachdem die Lappen des zerrissenen Thieres eine verschiedene Lage bekamen. Ich wiederholte diese Beobachtung dann öfter mit demselben Erfolge. Das ganze Thier habe ich gezeichnet und auf Glimmer getrocknet mitgebracht. Das verletzte verwendete ich zu weiterer Untersuchung. Durch Brantweinzusatz in das Uhrglas erschien wieder nur ein einmaliges helles Aufblinken vieler Funken am Rande. Nach mehrfacher Abschätzung der Zahl dieser Funken und nach deutlicher Stellung derselben entsprachen sie allemal der verdickten Basis der größeren Cirren am Rande, oder Organen in

<sup>(1)</sup> Die Ketten kleiner Lichtpunkte, welche Langstaff im hohen Meere sah, waren wohl nicht solche, sondern die von Baird abgebildeten kleinen Salpen.

deren Nähe und mit ihnen abwechselnd. Sonst gab der Körper dieser Thiere, weder lebend noch im Tode, irgend eine Spur von Licht. Somit war es mir denn zur Überzeugung geworden, dass todte, zerstörte Medusen dort so wenig leuchten als Fragmente todter Fische oder umhertreibender Schleim. Es folgte darauf nothwendig die Vermuthung und bei Berücksichtigung der Umstände die Überzeugung, dass auch meine im rothen Meere und bei Alexandrien gemachten Beobachtungen über das Leuchten von Fragmenten zerstörter organischer Körper ebenfalls wohl nicht auf todte Stoffe zu beziehen sein mögen, sondern dass sie den zerrissenen, noch lebenden Noctiluken und Oceanien glichen, die ich mit noch mehr Umsicht und Erfahrung und mit noch besseren Instrumenten in Helgoland untersuchen konnte. Ein gleiches Resultat, wie ich es im rothen Meere erhielt, scheint überall da leicht hervorzugehen, wo die Leuchtkörper, obwohl sie das Meer in ein sehr lebhaftes Funkeln versetzen, doch nicht so häufig sind, dass sie beim Einschöpfen in kleinem Raume in großer Zahl aufgefangen werden. schwieriger das Auffangen und Isoliren eines solchen Körperchens nämlich wird, desto leichter wird dasselbe dabei gedrückt, verletzt und zerrissen, ohne desshalb schnell zu sterben. Fragmente der Medusen leben, meiner eignen Erfahrung nach, wochenlang als solche fort, manche sterben und zerfließen sogleich. Die Wahrscheinlichkeit, daß auch frühere Beobachtungen Anderer diese Auslegung anwendbar machen, liegt am Tage, und ich mag wohl die Überzeugung aussprechen, dass die Beobachter, welche Nachts geschöpftes Wasser erst am folgenden Morgen untersuchten und dann keine lebende Thiere, sondern Schleim und zerstörte Stoffe fanden, oft gar kein Leuchtwasser mehr vor sich hatten, sondern nur lichtloses, worin Leuchtthiere gestorben waren und sich aufgelöst hatten. Bei nicht wenig Beobachtern lassen die angegebenen Versuche gegründete Zweifel, ob sie nicht ziemlich große, durchsichtige, oder kleine lebende Thiere ganz übersehen haben, einige andere, die ungeachtet sorgfältiger und scharfer Untersuchung zu dem Resultate des Leuchtens zerstörter Stoffe kamen, mögen ebenfalls noch lebende für todte Fragmente thierischer Körper gehalten haben. Ich darf aus der eignen Erfahrung der Schwierigkeit dieser Untersuchungen und aus der Kenntnifsnahme von den verschiedenen Beobachtungsmethoden nicht als Vermuthung, sondern als Factum darlegen, daß die früheren Beobachtungen in dieser Hinsicht keine wissenschaftliche Sicherheit gewähren.

Endlich komme ich zu dem schönsten aller Leuchtthiere meiner Erfahrung, das nur durch die Pyrosomen übertroffen zu werden scheint. Es ist die Nereis cirrigera, welche zugleich die eigentliche Nereis noctiluca Linné's zu sein scheint (¹). Dieser Ringelwurm von 1-3 Lin. Länge hat eine durchaus überraschende Wirkung in seinem Lichte. Er lebt gesellig, nur kriechend, nicht schwimmend, und gewöhnlich findet man eine große Zahl, zuweilen wohl Hunderte beisammen auf stark zerästelten Seetangen (²), welche bei Bewegung mit großen flimmernden Lichtfunken besetzt erscheinen und deren Licht sehr anhaltend ist. Da die Thierchen im feuchten Tange auch außer dem Meere fortleben, so leuchten diese Algen oft außer dem Meere viele Tage und Nächte lang, bis die Thierchen selbst aussterben. Sondert man einen Lichtfunken ab, so findet sich allemal ein kleiner Wurm, der auf dem Finger oder dem Messer fortleuchtet.

Den Act des Leuchtens der Medusen mit dem Mikroskope zu beobachten, ist mir nie gelungen und auch bei Infusorien völlig ungenügend geblieben, weil er einfach und momentan ist, wie die Explosion eines Schießgewehrs. Ganz anders ist die Erscheinung bei der *Photocharis*. Dieß Thierchen hat auf jedem seiner Füße zwei fleischige Fäden, deren oberer etwas länger, deren unterer etwas kürzer und dicker ist, die sich aber im innern Bau sehr ähnlich sind. Eine Circulation von Blutkügelchen ließ sich in keinem von beiden erkennen. Immer von diesen Organen (Cirren) aus, und besonders vom untern, etwas dickern Cirrus, der zwischen der eigentlichen

<sup>(1)</sup> Blainville und Audouin haben dies Thierchen in ihren Gattungen Nereisyllis und Syllis verzeichnet. Es scheint an der sranzösischen Küste nicht vorzukommen, was zwar auffallend wäre, aber auch leicht durch Lokalitäten bedingt sein kann, welche ihr nicht zusagen. Es bildet offenbar eine eigne, kieserlose, 4 äugige Gattung mit 5 Antennen u. s. w. zwischen Polynice und Amytis von Savigny, die Blainville sämmtlich als Nereisyllis vereinigt. Es unterscheidet sich diese Gattung durch doppelten Cirrus auf jedem Fussgliede, deren oberer, sehr langer keine Kieme ist. Ich nenne sie Photocharis. Adler's Abbildung passt ziemlich gut dazu. Ich zählte 47 Fusspaare.

<sup>(2)</sup> Die Fucus-Arten, auf welchen das Thierchen bei Helgoland vorzugsweise einheimisch ist, waren meiner Erfahrung nach Chondria flagelliformis und Sporochnus aculeatus. Diese wachsen in einer Tiefe von 2 bis 6 Faden unter dem Niveau des Meeres zur Zeit der Ebbe und werden von den Wellen nicht selten ans Ufer geworfen. Am Strande findet man die Thierchen auf allen Arten von frisch ausgeworfenen Seetangen, aber nur einzeln. Schwimmend im Meere babe ich keins gefangen.

borstenführenden Fußwarze und dem obern Cirrus liegt, verbreitete sich das Leuchten. Erst entstand ein Flimmern einzelner Funken an jedem Cirrus, welches an Menge zunahm und endlich den ganzen Cirrus erleuchtete. Zuletzt floss das Feuer über den Rücken hin und das ganze Thierchen glich einem brennenden Schwefelfaden mit grünlich-gelbem Lichte. Eine große Anzahl solcher Thierchen in dem schwarzen Fucus geben ein bewundernswürdiges Schauspiel. Diese kleinen, zum Feuerwerfen immer und anhaltend bereiten Thiere ließen sich auch bequem unter das Mikroskop bringen und ich habe mich oft und wiederholt überzeugt, dass die Erscheinung vollständig einer lokalen electrischen Entladung gleicht. Funken auf Funken springen aus verschiedenen Gegenden der kleinen Cirren hervor und auch das zusammenhängende Glühen ist unter dem Mikroskope eine Zeitlang erst eine Scintillation. Man könnte die Erscheinung nicht wohl mit dem Funkeln des Katzenfells beim Streichen im Finstern vergleichen, aber durchaus ähnlich ist sie dem electrischen Blitze im goldenen Netze bei der Electrisirmaschine. Mit ganz richtigem Vorgefühle mag daher wohl Hr. Alexander v. Humboldt im Jahre 1831 die willkührliche Entladung der electrischen Organe beim Gymnotus vergleichend neben das Leuchten des Insects gestellt haben. Ebenso verhält es sich, zufolge der Darstellungen von Bennet 1833 und Meyen 1834, beim Pyrosoma, wo der erstere, vielleicht glücklicher, die farbige Stelle als Leuchtorgan bezeichnet, während der letztere einen innern Körper dahinter (den Eierstock?) dafür annimmt. Ich habe mich bei der Photocharis auf das bestimmteste überzeugt, dass die Erscheinung eine der electrischen höchst analoge ist, und da es durch die Erscheinungen beim Zitterrochen, electrischen Aal und Wels keinem Zweisel mehr unterliegt, dass die Electricität im thierischen Organismus der Willkühr unterworfen sein kann, so möchte wohl auch diese Lichterscheinung sich ohne bedeutende neue Schwierigkeiten analog erklären lassen. Rücksichtlich der Erscheinung bei der Photocharis ist noch bemerkenswerth, dass die sich wiederholenden Funken einen gleichzeitig sich ergießenden zähen Schleim allmälig zu entzünden oder leuchtend zu machen scheinen, den ich abwischen konnte. Berührt man das Thierchen mit dem Finger oder schiebt man es mit einem Instrumente fort, so leuchten der Finger, das Instrument und die frühere Stelle ein Moment fort. Das Ergießen einer Flüssigkeit glaubt Macartney 1810 bei der electrischen Land-Scolopendra direct beobachtet zu haben; bei der an sich feuchten Nereis macht die geringe Größe das Beobachten desselben schwieriger, allein die Erscheinung spricht auffallend dafür und hier giebt vielleicht die Beobachtung, zufolge welcher der electrische Funke einen ohnedieß dunkeln Körper leuchtend macht, einige Erläuterung (1).

## Versuch zu allgemeinen Resultaten zu gelangen.

Man würde sehr irren, wenn man, nach der großen Masse der vorgelegten Beobachtungen über das Wesen und den Grund des Meeresleuchtens oder der organischen Lichtentwicklung, glauben wollte, es sei nun nicht mehr nöthig Erfahrungen zu sammeln, sondern es lasse sich durch eine geistreiche Verbindung der schon vorhandenen eine vollgültige Erklärung philosophisch begründen und feststellen. Mit einem gewiß erfreulichen Eifer sieht man im geschichtlichen Bilde die Thätigkeit der vor uns Gewe-

<sup>(1)</sup> Ich habe überdiess mit Dr. Hemprich in Syrien bei Beirut 2 Arten von kleinen, der Luciola italica ähnlichen Leuchtkäsern beobachtet und gesammelt, welche sich im Königlichen Museum besinden, wo sie von Herrn Klug unter den Namen Luciola Hemprichii und Lampyris Niebuhrii ausbewahrt werden. Die einzigen bekannten Formen aus Westasien.

Was die Leuchtorgane der Luftinsecten anlangt, so habe ich mich mikroskopisch überzeugt, dass bei den Elateren die erhabenen Leuchtorgane äusserlich völlig geschlossen und mit einer der Hornhaut des Auges ähnlichen, dünnen, behaarten, dichten, convexen Membran so überzogen sind, dass ein directer Zutritt atmosphärischer Lust an jenen Stellen selbst nicht statt findet. Auch bei den Lampyris ist es so. Die das Leuchtorgan der letzteren bedeckende Membran ist in der Mitte vertieft, aber ohne Öffnung, und so facettirt, dass sie unter dem Mikroskop wie das Zellgewebe einer Pflanze erscheint. Auch sie ist überall dünn behaart. Poren, wie sie Spallanzani angiebt, existiren nicht, und er mag wohl die Stellen der abgeriebenen Haare dafür gehalten haben. Die Tracheen liegen bei Lampyris gerade so wie bei den übrigen Käfern, und ich konnte bei einer aufgeweichten amerikanischen Art oberhalb des Leuchtorgans jederseits 3 einzeln in den einzelnen Ringen mit den Stigmaten noch leicht darstellen. Die Stigmate waren länglich und weit, an beiden Enden stark abgerundet. An der Leuchtstelle liegt eine feinkörnige, wachsgelbe Masse. Eine ähnliche liegt unter der Leuchtstelle des Elater noctilucus. Luströhren ziehen sich bei Lampyris durch die Leuchtmasse, ohne in ihrer Gestalt abzuweichen. Es wäre wohl recht interessant, wenn jemand das Leuchtorgan der Lampyris zu einem Gegenstande recht genauer Anatomie machte, da sich seit Treviranus Zeit Ansichten und Hülfsmittel schon sehr verändert haben. Mit der Respiration scheint das Organ so wenig als mit dem Gefässystem in directer Beziehung zu stehen. Ich bedaure, nicht selbst einladende Gelegenheit gehabt zu haben, an lebenden grösseren Insecten diese Verhältnisse näher ermitteln zu können.

senen der Auffassung und Erforschung des Phänomens hingegeben und unsere Zeitgenossen mit vervielfachten Kräften in gleichem Streben fortschreitend. Dessenungeachtet giebt schon eine oberflächliche Durchsicht allzu deutlich an die Hand, dass die große Masse der Erfahrungen und Mittheilungen über den Gegenstand nichts weniger als geeignet ist eine bedenkenlose wissenschaftliche Basis zu geben, auf welcher sich irgend eine Idee zuversichtlich erbauen ließe. Eine Übereinstimmung in den Resultaten der Beobachtungen und den daraus gezogenen Schlüssen, welche eine besondere Kraft der Überzeugung mit sich zu führen pflegt, ist nur selten vorhanden. Folgt man dem Beobachtungs- und Ideengange der Einzelnen, so wird man oft leicht in ihre Meinung gezogen. Allein die fort und fort sich entwickelnde und häufende Erfahrung zeigt doch allzu deutlich, dass weder der Scharfsinn des Cartesius, noch Franklin's origineller Geist, noch auch Forster's sicherer Tact in der übersichtlichen Auffassung, oder der von Tilesius auf das Aufsammeln der Einzelheiten verwendete Fleifs jene Basis und Idee feststellen konnten, zu welcher die neu hinzutretenden Beobachtungen der späteren Zeiten sich nur ergänzend und ausschmückend verhielten. Es ergiebt sich, dass das Anfangs auf wenige Leuchtkörper beschränkte Phänomen, je specieller man in seine Erklärung einzugehen versuchte, sich desto mehr ausbreitete und mit seinen Bestandtheilen in immer weitere Entfernung und vielseitigere Beziehungen rückte, ja dass es der wachsenden Ausdehnung im Ganzen ungeachtet, mit seinen Einzelheiten in so kleine Räume sich vertheilte, dass neue Hülfsmittel und besondere Übung mit denselben, deren Anwendung nicht in allen Verhältnissen ausführbar ist, zu seiner Auffindung und Begrenzung darin nöthig wurden. Je mehr sich aber die Erscheinung durch Nachforschung ausgebreitet und je mehr sie dadurch an allgemeinerem Interesse gewonnen hat, desto mehr verliert sich nothwendig die Thätigkeit des einzelnen noch so eifrigen und umsichtigen Forschers in einzelnen Richtungen, und wie bei allen Erfahrungswissenschaften bedarf es erst einer gewissen gemessenen Zahl von überzeugend befestigten Thatsachen, ehe eine glückliche Combination den Faden in die Hand zu geben vermag, woran sich die übrigen Erscheinungen ruhig anreihen und entwickeln lassen. Diese Ruhe ist noch nicht eingetreten. Noch sind die Erfahrungen zu sammeln, zu prüfen und zu sichten. Das von mir auszusprechende Urtheil wird wieder nur die Meinung eines Einzelnen sein und willig schließe ich

mich an die lange Reihe derer an, die nur zur Lösung des Problemes einiges Brauchbare beitrugen, obschon ich hoffe, dafs ich dessen nicht wenig gab.

Was die hauptsächlichsten Meinungen über den Grund des Meeresleuchtens anlangt, so erlaube ich mir nun darüber folgende kurze Reslexionen.

Die Bewohner des innern Festlandes, welche nur theoretisch vom Meeresleuchten sprachen, ohne es je oder doch in einiger Ausdehnung und Intensität selbst gesehen zu haben, sind geneigt, alles, was möglicherweise Lichterscheinungen im Wasser hervorbringt, auf das Meeresleuchten anzuwenden, wie Placidus Heinrich und Bladh. Wie aber überhaupt von zahllosen Möglichkeiten immer nur einige Verhältnisse in der Natur wirklich sind, so geben dergleichen Theorien, so gelehrt sie auch entwickelt werden, gar keine Beruhigung. So hat man z.B. brennbares Gas aus dem Meeresboden, wie aus einem gährenden Sumpse aufsteigen und daraus Irlichter werden lassen, welche nie beobachtet wurden und nur in der Phantasie bestehen. Ebendahin scheint die Electricität durch Reibung des Schiffes, Eisbildung und Anderes zu gehören. Die Liebe zum Erklären des Beobachteten hat aber auch die Beobachter aller Zeiten zu gewissen Meinungen nur deshalb verleitet, weil sie in Einklang mit den zu ihrer Zeit herrschenden physikalischen und chemischen Systemen sind. Die Einheit und Unsicherheit des Grundes der Erscheinung hat sich mit Forster zuerst entschieden in ein Dreifaches Festeres gestaltet, und wenn einerseits man neuerlich gesucht hat, die Veranlassung noch mehrfach zu zertheilen, so haben andrerseits große Mengen von Beobachtungen eine Einheit der Ursache herbeizuführen mehr als begonnen.

Als vielfache Ursache des Meeresleuchtens mit einiger scheinbaren oder wirklichen Begründung nennt man: 1) Insolation des Meerwassers: 2) Electricität des Meeres selbst; 3) entzündliche, aus der Tiefe schlangenartig (?) aufsteigende Gase und Irlichter; 4) Eisbildung; 5) Spiegelglanz glatter und weißer, belebter und lebloser Körper im Meerwasser und des Meerwassers selbst; 6) lebende, lichtbereitende Organismen; 7) todte Organismen mit Lichtentwicklung durch Phosphorgasbildung.

Die schon von Tachard 1686 und von Worms ausgesprochene Idee, daß das Meeresleuchten auf Insolation beruhe, war durch die von Baster und Forskal gemachte Beobachtung, daß man durch Durchseihen das Mee-

reswasser seines Lichtes berauben könne und das Leuchtende im Filtrum bleibe, verdrängt worden. In der neuesten Zeit hatte sie jedoch durch Mayer's Beobachtungen eine neue Stütze erhalten und schien besonders dadurch befestigt, dass nicht immer das Durchseihen dem Wasser alles Licht raube. Von Seiten der Experimentalphysik war man entgegengekommen. Die Insolation des Meerwassers erschien sowohl Bernoulli als Heinrich und Dessaignes neuerlich wieder als möglich an sich und also in dem Falle annehmbar, wenn das Durchseihen des leuchtenden Meerwassers das Licht nicht wegnähme. Diese Erklärungsweise, welche ihre Erneuerung den Beobachtungen des Leuchtwassers in Venedig durch Mayer verdankt, hatte schon in der möglichen unendlichen Zertheilung der animalischen Leuchtstoffe im Meereswasser ein Gegengewicht und sie hat durch Michaelis Nachweisung so kleiner lebender Leuchtthiere, dass sie ein nicht allzu dichtes Filtrum mit dem Wasser durchdringen, noch ein neues erhalten, indem es offenbar an Beweisen fehlt, dass ein mit gehöriger Vorsicht filtrirtes Wasser wirklich je geleuchtet habe, während das Nichtleuchten, selbst weniger vorsichtig filtrirten Wassers, oft bestätigt worden ist.

Was die Mitwirkung der freien Electricität des Seewassers (1761) und des Leuchtens durch Friction des Wassers an sich (1775) oder des Schiffes am Wasser (1768. 1778) anlangt, so ist diese Erklärungsweise auch in der neuern Zeit wieder aus dem Bedürfniss hervorgegangen, den Grund der Lichterscheinungen nachzuweisen, welche man im Kielwasser des Schiffes sieht, und der anderen, welche den Kamm der überschlagenden Wellen erleuchten. Bedenklich ist diese Erklärung deshalb, weil Friction und Uberschlagen der Wellenränder nicht allemal die Erscheinung geben, sondern nur zuweilen und weil nicht mit der Hestigkeit der Friction sich auch die Lichterscheinung steigert. Oft sieht man, und ich sah selbst, hohe überschlagende Wellen ohne allen Lichtkamm und bei den heftigsten Stürmen weder am Schiffe im Meere, noch an Felsen der Küste Lichterscheinungen. Diese Umstände haben auch wohl die neueren namhaften Seereisenden fast ganz abgehalten, an Electricität dabei zu glauben. Nur das Licht des schäumenden Wellenrandes ist noch neuerlich Martius zwar zweifelhaft, aber doch möglicherweise als ein electrisches erschienen, was denn wie ein St. Elmsfeuer zu denken sein würde. Ich selbst habe diese Erscheinung des leuchtenden Wellenkammes im rothen Meere, zuweilen lange Zeit, täglich

sehr auffallend beobachtet, aber es immer nur für ein jenen zerstörten Organismen angehöriges gehalten, deren Fragmente die Untersuchung des Wassers mir darbot. In Helgoland habe ich neuerlich wieder mit aller Ruhe und Muße Beobachtungen darüber anstellen können. Ich stand am Ufer und die ziemlich hoch brandenden Wellen zeigten mir das Phänomen sich nähernd bis an die Spitze meines Fusses. Der Rand der überstürzenden Welle war, wenn das Meer sonst leuchtete, heller als der blosse Schaum es war. Er hatte eine Milchfarbe und oft ein deutliches Licht, aber keine Funken. Dieselbe dann auslaufende Welle brach sich in viele Funken und ich fing deren auf. Es waren Exemplare der Mammaria scintillans. Ich habe mir weiter das Phänomen in aller Musse und Ruhe und ganz in der Nähe meiner Augen anschaulich gemacht. Fuhr ich Abends ganz langsam im Boote, so brachte die geringste Bewegung mit dem Ruder oder der Hand oft zahllose Lichtfunken (1). War der Ruderschlag kräftig, so schäumte das Wasser und erschien milchig. Offenbar wirkte der Wasserschaum auf das Mammarienlicht wie die matte Glasglocke auf ein Lampenlicht. Der eigentliche kleine Lichtpunkt ward unsichtbar und an seiner Stelle erschien ein ihn umhüllender, vielleicht handbreiter, matter Lichtschimmer, der, wo viele Thierchen in der Nähe beisammen waren, in eine mehr oder weniger breite, hellere Fläche zusammenflofs. Ich habe über dieses Phänomen bei mir selbst keinen Zweifel mehr. Da jeder Ruderschlag meist Hunderte von Thierchen zum Leuchten veranlasste, so entstand ein gemischtes, zum Theil funkelndes, zum Theil und zwar da, wo das Wasser schäumte, mattes, milchiges Licht.

Das Emporsteigen entzündlicher Gase als feurige Luftblasen aus der Meerestiefe ist eine hypothetische, eingebildete, keine beobachtete Erscheinung, und scheint mir, da der Mangel historisch begründet ist, einer weitern Erörterung nicht zu bedürfen, zumal da die Irrlichter auch außer dem Meere, so vieler Bemühungen ungeachtet, keinesweges in die Reihe der klaren und annehmlichen Erscheinungen gehören. Siehe Heinrich und Bladh.

<sup>(1)</sup> Bei einem solchen langsamen Fahren mit dem Ruderboote sieht man auch im Kielwasser oder der Furche vollständig dieselbe verhältnissmäsig starke Lichterscheinung, wie beim großen segelnden Schiffe, obschon man jene Friction fast ganz aufheben kann, welche man beim Schiffe für so wirksam hält. Eine Ruderfurche zeigt dasselbe.

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Es bleiben nun die beobachteten organischen Lichtentwicklungen im Meere übrig, welche sich in 2 Reihen, in active und passive scheiden. Alles Leuchten todter organischer Körper und Stoffe nenne ich passives Leuchten und ziehe dahin auch alles solches äußere Licht lebender Körper, welches nicht aus einer innern organischen Quelle kommt. Es ist mir bei der historischen Durchsicht der Erfahrungen höchst auffallend gewesen, daß, nimmt man den mehrfach beobachteten, leuchtenden, formlosen Schleim als etwas von Seefahrern selbst öfter Bezweifeltes und Zweifelhaftes aus, es eigentlich keine einzige nachweisliche Beobachtung giebt, daß ein Theil eines todten organischen Körpers oder nur ein todter Fisch im Meere treibend leuchtend gesehen worden. Auch das Leuchten von Fischsleisch an der Angel beim Nachschleppen im Meere wird von Daldorf nicht als ein wahres Leuchten bezeichnet und Tilesius berichtet nur, dass sein Haysischsleisch an der Angel über dem Meereswasser geleuchtet habe wie faules Holz. Zwar sind sehr zuverlässige Reihen von Erfahrungen absichtlich darüber angestellt worden, dass todte Fische und deren Schleim leuchten, allein auffallend bleibt es, dass dieses also an sich mögliche, von mir auch selbst beobachtete Licht nie von einem Seefahrer im Meere selbst nachgewiesen worden, so wie ich selbst bei jahrelangem Aufenthalte im Meere auch nie eine Erfahrung dieser Art gemacht habe. Das Leuchten todter Fische und anderer Thiere für eine irgend wesentliche Ursache des Meerleuchtens zu halten entbehrt also aller Begründung.

Viel wahrscheinlicher hat sich ein wesentlicher Antheil ganz zerstörter und verkleinerter, todter, organischer Körper oder Stoffe am Meeresleuchten finden lassen. Schon Spallanzani machte jedoch 1785 einen wichtigen Einwurf gegen diese Meinung, den nämlich, dass die animalischen, öligen und zerstörten Theile, welche man für das Meer Licht gebend ansehen könnte, sich bei Ruhe an die Obersläche ziehen würden, dass er das Leuchten aber bis auf 40 Pariser Fuss Tiese beobachtet habe. Wenn ich Steine bei Helgoland ins glatte Wasser fallen ließ, sah ich auch das Wasser auf ihrem ganzen Wege leuchten, und so ties ich auch das Ruder senkte, so gab die Bewegung seines Endes Licht. Dieser früher beobachtete Umstand, verbunden mit der mikroskopischen Beobachtung sehr kleiner Thiere, die man für Insusorien hielt, hat seit Baster von Zeit zu Zeit (s. Newland) die Idee erweckt, dass es vielmehr Leuchtinsusorien geben möge,

die sich willkührlich in jeder Tiefe aufhalten, und durch Peron wurde dieselbe geradehin als durch Erfahrung begründet aufgenommen, so wie denn auch Tilesius dergleichen verzeichnete und abbildete. Bory de St. Vincent hat sich dieser Annahme lebhaft entgegengesetzt und den allerdings triftigen Grund angegeben, dass er, als Begleiter Peron's, nie dergleichen mit dem Mikroskope beobachten konnte und Peron sie nur hypothetisch statuire. Dagegen vermuthet Bory de St. Vincent im Meerwasser einen eignen schleimigen und leuchtenden Grundstoff, der zu dessen integrirenden specifischen Theilen gehöre und von Auflösung organischer Körper herrühren möge. Die Consequenz hat dann Herrn Bory verleitet, auch anzunehmen, dass, weil die Zersetzung organischer Körper eine fortlaufende und überall auf der Erde eine Zunahme des Festen auf Kosten des Flüssigen bemerkbar sei, auch die Verbindung des organischen Urstoffs mit dem Meereswasser im Zunehmen sei und dass deshalb auch das Meeresleuchten wohl jetzt stärker sei als es früher gewesen. Diese Meinung besonders auf den Mangel der Beobachtung des Meeresleuchtens vor Christi Geburt anzuwenden ist zu bedenklich, als dass sie Aufnahme finden konnte. Jener Grundmeinung aber der so äußerst fein zertheilten thierischen Leuchtmaterie im Seewasser, dass dieselbe darin schwebend erhalten wird, hat auch Hr. Alexander v. Humboldt 1826 seine Theilnahme deshalb geschenkt, weil eine so unendliche Zertheilung der absterbenden zahllosen Gallertthiere statt finde, dass das Meer vielleicht als eine gallerthaltige Flüssigkeit zu betrachten sei. Allein die hinzugefügten, aus der Periodicität des Leuchtens entnommenen Bedenken und Fragen zeigen, dass er den Gegenstand noch weiterer Prüfung angelegentlich empfiehlt. So ist denn die Meinung vom Lichte der todten und zerstörten organischen Körper aus dem Bereiche der dem bloßen Auge sichtbaren Körper in das des Mikroskops verwiesen worden.

Es sind nun aber auch wirklich nicht wenige Beobachter darin einverstanden, dass es im Meere, besonders auf der Obersläche, in heisen Erdzonen und nahe den Küsten einen schon dem blosen Auge sichtbaren, leuchtenden, sonst nicht organisirten Schleim gebe, der sich auch an sehr verschiedene Seekörper hänge. Schon 1708 beobachtete der Missionair Bourzes solchen Schleim direct. Bomare beobachtete dergleichen am andern Morgen und Commerson nahm ihn hypothetisch an, auch ich habe selbst eine Zeitlang geglaubt ihn beobachtet zu haben. Die Beobachtungen

von Fischlaich bei Le Gentil, Newland und besonders Dieguemare's Darstellung der ölähnlichen Meeresdecke machen wahrscheinlich, dass gar leicht die früheren Beobachter nicht scharf unterschieden. Jedoch hat sich die Beobachtung auch ganz neuerlich sowohl bei Deutschen als Engländern wiederholt. So geneigt man aber auch sein mag, mehrere Ursachen des Meeresleuchtens als gleichzeitig einwirkend anzunehmen, so lässt sich doch das Bedenken nicht entfernen, dass doch eigentlich keine, selbst der neuesten Beobachtungen des unorganischen leuchtenden Schleims so detaillirt angestellt und überzeugend berichtet ist, dass aller Zweisel wegfallen könnte. Leuchtender Schleim als phosphorescirende todte Materie würde ja doch unter dem Mikroskope wohl fortleuchten? Auch diess hat Niemand gesehen. Ich würde, wie jeder, meinen eignen Beobachtungen gern am meisten vertrauen, da ich nicht am andern Morgen das Leuchtwasser des rothen Meeres zu untersuchen pflegte, sondern sogleich die Stoffe prüfte und sie, nur isolirt erst, in Uhrgläsern zum Morgen verwahrte, um sie bei Tageshelle nochmals zu betrachten. Ich glaube aber seit ich die Infusorien von Kiel und besonders die oft zerrissenen Mammarien und Oceanien von Helgoland kennen gelernt habe, dass ich damals für blossen Schleim gehalten, was doch noch lebende Organismen waren, deren Fragmente bisweilen willkührlich aufzuleuchten eine Zeitlang noch im Stande sind und erst aufhören, wenn das dazu nöthige Leben sie ganz verlassen hat. Auch die lebende unversehrte Mammaria scintillans sah ich nie leuchtend unter dem Mikroskope, weil es nur ein Moment ist, welches man ohne Bewegung, die das Thierchen aus dem Focus bringt, im Finstern und ohne besondere Vorrichtungen schwer anschaulich erhalten kann. So ist denn alles Leuchten todter Stoffe und auch die damit zusammenhängende Phosphor- und Phosphorgasbildung im Meere als Mitwirkung zur großen Erscheinung des Meeresleuchtens, so wahrscheinlich es auch von mancher Seite nahe liegt, doch nur ein nicht hinlänglich durch Erfahrung begründetes.

Das Leuchten durch Spiegelung der Wellen und Wassertheilchen verwarf schon Le Gentil und das Blinken der Eisnadeln bei Bladh ist nicht geeignet es festzustellen. Das Spiegeln der glatten Meeresfläche und den glitzernden Mondschein im Meere wird Niemand mehr mit Bartholin zum Meeresleuchten zählen. Das Glänzen und Blinken der Fische durch Spiegelung hat mehr für sich. Ich sah die Erscheinung auffallend schön nur an

schwimmenden Heringen im rothen Meere. Ich glaube dabei nicht an Spiegelung, weil ein Spiegellicht nur aus einer bestimmten Richtung kommen kann, die beweglichen Fische aber (deren Schuppen nur eine zweiseitige Facettirung darbieten, die wegen unklarer Grenzen jener Schuppen und ihres häutigen Überzuges nicht einmal mit Crystallflächen verglichen werden kann) zuweilen und in großer Zahl bei allen Bewegungen ganz hell erschienen. Auch Daldorf's Meinung, dass es eine Täuschung durch die weisse Farbe sei, war nicht anwendbar, weil nicht bloss der weisse Bauch oder die silberfarbene Seitenlinie, sondern der ganze, oben blaue Körper in allen Theilen sichtbar war. Weit eher würde ich mich mit der Annahme von Berührung leuchtender Infusorien oder kleiner Acalephen, die ich aber nicht beobachtet, beruhigen, wenn es nicht vom Fische selbst ausgehen sollte. Wären Risso's Beobachtungen eigne Erfahrungen, so wäre das seit alter Zeit beobachtete Fischleuchten im Meere als ein organisches begründet. Auch das Leuchten fliegender Fische im Fluge nach Tuckey und Tilesius ist durch Spiegelung schwerlich zu erklären. Oft sind Leuchtfische durch andere kleine Leuchtthiere deutlich nur erleuchtet, nicht selbst leuchtend gewesen, wie schon Adanson's Thiere.

Das Meeresleuchten hat nur einen völlig sichern Anhalt, und zwar im Leuchten lebender Organismen. Ganz naturgemäß hat man mit der Beobachtung der größeren Leuchtthiere, der Fische und Medusen, angefangen und allmälig hat man immer kleinere und zahlreichere entdeckt. Die Anzahl derselben hat sich so vermehrt, daß sich jetzt 107 Meeresthiere und 3 Meerespflanzen namhaft machen lassen, welche das Vermögen, Licht zu entwickeln, mit völliger oder ziemlicher Sicherheit besitzen. Man hat zwar von Tausenden und Zahllosem öfter berichtet, allein mit einiger Sicherheit wurde im Ganzen nur jene Anzahl bisher beobachtet, die man sogar eher beschränken als vermehren darf. Sie verhalten sich nach den verschiedenen größern Abtheilungen der Wasserthiere wie folgt.

1 Säugethier, kein Wasservogel, keine Wasseramphibie, 5 Fische, kein Insect, keine Wasserspinne, 15 Krebse, 11 Ringwürmer, kein Tintenfisch, 1 Flossenschnecke, keine Sohlenschnecke, 1 Muschelschnecke, keine Armschnecke, 8 Mantelschnecken, 4 Corallenschnecken, kein Moosthier, kein Kapselthier, 2 Strudelwürmer, kein Fadenwurm, 1 Räderthier, kein Seeigel, 3 Seesterne, 42 Quallen, 7 Blumenthiere, kein Saugwurm, 1 Plattwurm, 5 Magenthierehen.

In der vorangehenden historischen Einleitung und den Tabellen sind alle Materialien zur Erleichterung einer weitern wissenschaftlichen Forschung und Entwicklung auch denen nahe gebracht, welche nicht große Bibliotheken zur Hand haben.

Wenn es früher immer darin eine besondere Schwierigkeit gab, das Meeresleuchten durch lebende Organismen zu erklären, dass es (nach Modeer) lächerlich erschien, den großen Ocean mit den wenigen Leuchtmedusen zu erhellen, so haben die neueren vielseitigsten Beobachtungen einen endlosen Reichthum des Licht entwickelnden Lebens in den Meeren aller Zonen kennen gelehrt, welcher nicht bloß hinreichend erscheint, das oft beobachtete Funkeln und das Licht des Wellenkammes zu erklären, sondern auch das Aufblitzen großer Meeresstrecken, ja das scheinbare Aufflammen des ganzen Sehkreises im Oceane zu verursachen vermag. Die directesten Untersuchungen des Meereswassers unter solchen Umständen haben lebende Thiere als die Ursache des Lichtes ergeben, und wenn man zuweilen, wie Horner berichtet, mikroskopische todte Thiere fand, so mochten diess wohl mehr sterbende als todte sein, denn z.B. in jenem Falle widerspricht Tilesius selbst. Das Filtriren des Wassers und das Untersuchen des Rückstandes wird immer mehr Bewegungsloses, scheinbar und wirklich Todtes ergeben, als das Auffangen mit Uhrgläsern von der Oberfläche des im Eimer heraufgehobenen Wassers. Mag man auch die Zahl der sicher beobachteten Formen noch mehr beschränken als ich es gethan habe, so wird man doch andrerseits in dem Enthusiasmus, womit das lebendige Leuchten neuerlich so oft von verschiedenen Seiten geschildert worden ist, einen Beweis mit finden, dass es viel der Formen und der Massen sein mögen.

Rücksichtlich der großen Mengen von Individuen und deren Verhältnisses zu den verschiedenen Formen scheint es nach den Reisenden, welche alle Oceane befuhren, als ob die Hauptmasse des Meerleuchtens überall nicht von den größeren, sondern weit mehr von den kleineren Leuchtthieren ausgeht. Die großen Medusen, deren Senkfäden ich selbst bis 15 Fuß lang ausgedehnt sah, und deren Scheibe oft über einen Fuß im Durchmesser hat, sogar nicht selten 2 Fuß und darüber erreicht, bilden nur einzelne leuchtende Flecke; doch scheint Sparmann auch solche am Cap legionenweis

gesehen zu haben. Die Pyrosomen sind zuweilen in großer Menge versammelt, scheinen aber nie so zahllos zu sein. Dagegen sind kleine Krebse und Salpen zu Millionen dicht beisammen vielseitig beobachtet worden. Bei Ausarbeitung der geschichtlichen Übersicht habe ich mich überdiess überzeugt, dass die einflussvollste aller Thierformen allerdings, wie schon Macartney aus weniger zahlreichen Nachrichten schloss, die Mammaria (Noctiluca) scintillans sein möge. Die von mir in den Tabellen angeführten Beobachtungsreihen scheinen diess unwiderleglich zu begründen, obschon Tilesius den kleinen Krebsen eine größere Verbreitung giebt. Fast unbedenklich kann man zu diesem Thiere alle Beobachtungen von sogenanntem Fischlaich oder Meduseneiern zählen, deren wahre Natur nie scharf untersucht worden ist und zuweilen erweislich dahin gehört. Dass auch dieselben zuweilen eine dichte Kruste großer Meeresoberflächen bildenden Körperchen, vom Schiffe aus gesehen, das Meer schleimig erscheinen lassen müssen und für Schleim gehalten worden sind, wird höchst wahrscheinlich (1). Größe, Farbe und Gestalt passen gewöhnlich bei solchen Nachrichten von schleimigen Kügelchen des Wassers bei sehr ausgezeichneten Lichterscheinungen ganz vollkommen auf die Mammaria scintillans. So wäre denn im Sinne Linné's nicht die Photocharis cirrigera oder Nereis noctiluca, sondern Mammaria scintillans, vielleicht mit noch einigen Arten ihrer Gattung, die wahre Noctiluca marina. Die Krebse, besonders Entomostraca, scheinen den südlichen Meeren vielen Glanz zu verleihen, den nördlichen fast keinen, dagegen sind bisher nur in der Nordsee und Ostsee wahre Leuchtinfusorien von Baster, Michaelis und mir beobachtet worden. Die von Tilesius angegebenen Formen lassen sich sämmtlich nicht zu den Infusorien rechnen, sollen auch zum Theil knorplich gewesen sein. Andere Beobachtungen sind nicht so speciell gewesen, dass die beobachteten Formen namhaft zu machen und so die Beobachtungen sicher zu stellen wären.

Die Periodicität des Erscheinens zahlloser Heere von Leuchtthieren an der Oberfläche und die Coincidenz mit Gewitterschwüle ist vielen andern

<sup>(1)</sup> Die phosphorige Substanz bei Bonnycastle z. B. ist so wenig detaillirt beobachtet worden, dass man volles Recht hat, auch in ihr Mammarien zu vermuthen. Dass er auch im Glase die Thierchen übersehen habe, ist gar wohl glaublich, und als Kruste der Oberstäche mag er sie gar leicht für blossen Schleim gehalten haben, auch wenn er sie sah. Man vergl. Tilesius 1819. am Schlusse, Finlayson 1828. u. a.

Erscheinungen der Thierwelt sehr ähnlich. Junge Frösche verbreiten sich beim Gewitter in zahlloser Menge über das Land. Fische sind zuweilen in unabsehbarer Menge an der Oberfläche. Die Schneewürmer kriechen zuweilen gleichzeitig in unabsehbaren Schaaren aus ihrem Versteck auf den Schnee und beim Gewitter kriechen sehr häufig die Schmetterlinge in großer Zahl gleichzeitig aus ihren Puppen. — Specielleres über die Leuchtkörper ergiebt sich aus den Tabellen, in denen ihre Zahlen und Formen kritisch festzustellen versucht ist, und ich gehe nur noch auf Untersuchung der Art und Weise über, wie das organische Licht sich zu entwickeln scheint.

Die Frage, wie sich das organische Licht entwickelt, ist ein Gegenstand oft wiederholter und fleissiger Forschung gewesen. Dass das Licht und die Seele des Menschen verwandte Stosse seien, ist eine sehr alte Meinung der orientalischen Mythe, die man von der poëtischen Idee der seurigen Weltseele oder des auf die Erde herabgefallenen Sternen - und Göttersunkens mit Pythagoras und Heraklit allmälig immer buchstäblicher ausgenommen, specieller zu begründen und direct zu beobachten versucht hat. Wärme als Eigenschaft des Lichtes liess allmälig das Centrum der menschlichen Wärme, das Herz, im Gegensatze des kalten, die Hitze mässigenden Gehirnes, als den Sitz der Seele bezeichnen, wie lange vor Christi Geburt Aristoteles that (1). So entstand die Idee von der Flammula cordis im lebenden Menschen und Thiere. Früher scheint man sich, ohne diess Licht zu sehen, selbst ohne es zu suchen, damit philosophisch beruhigt zu haben, dass das äußere Licht

<sup>(1)</sup> Aristoteles war ein zu gewandter Dialektiker und klarer wirklicher Philosoph, als daß er die ihrer Natur nach unklare Seele hätte geradehin für gleich mit dem Lichte und Feuer bezeichnen sollen. Ja er sagt geradezu de part. animal. lib. I. c. 7. das Feuer sei nur das Instrument der Seele, und die Seele selbst definirt er περὶ Ψυχῆς Β. α. ungenügend als Ansang und Vollendung eines lebenden organischen Körpers, also nicht ihrer Natur, sondern nur ihrer concreten Äußerung nach. Daß er Feuer und Seele als zwei innig verbundene Dinge betrachtete, geht aber aus vielen seiner Äußerungen deutlich hervor. Herz und Gehirn nennt er de part. animal. lib. III. c.11. τὰ κύρια die Hauptorgane des Lebens und περὶ αἰσθήτεως c.2. sagt er: ἀντίπειται γὰρ τῷ ἐγκεφάλῳ αὕτη (καρδία) καὶ ἔςι θερμότατουν τῶν μορίων. Im Buche vom Athmen setzt er die Quelle der Wärme c.15. τὴν ἀρχὴν τῆς θερμότητος in das Herz, und nennt die Wärme daselbst geradehin das Feuer der Seele, τὸ ψυχικὸν πῦρ.

und die Luft, sobald sie Zutritt erhalten, das innere Licht neutralisiren oder unsichtbar machen, und noch Bartholin antwortet 1647 den vivorum reserati pectoris prosectoribus, welche kein Licht gefunden zu haben versichern, p. 109 auf gleiche Weise. Um doch dieser wissenschaftlich wichtigen Angelegenheit näher zu kommen, schnitt auch der Anatom Vesling ein allgemein verhafstes Thier, eine junge Hyäne, auf der Reise in Cahira in Ägypten vor Zeugen lebendig auf und er sah mit dem Venetianischen Consul Cornelius am Herzen gleichsam ein schwaches Licht (ut cor igneo quasi fulgore aliquantiper micuerit sagt Bartholin p. 189). Nach Bartholin's Ausdruck wird es auch unsicher, ob das geopferte Thier eine grausame Hyäne oder eine weit weniger grausame Civette (Marder) gewesen.

Weitere Erklärungen der früheren Zeit (bis 1647) sind, dass die Haut zuweilen leuchte, weil sie Poren habe, aus denen das innere Licht hervortreten könne. Die Haare leuchten als hohle Kanäle des Lichtes. Bei dem Augenlichte hielten Galen die Crystallfeuchtigkeit, Lactantius die Pupille, Aquilonius die Iris und Vegetius den Zwischenraum zwischen Cornea und Uvea, oder die Hornhaut allein für Träger des Lichtes (welches vom Herzen aus dahin geführt werde). Bartholin hält das Fett überall für den speciellen Sitz des Lichtes, weil es bei todtem Fleische daran besonders sichtbar sei und ausgangslose, geschlossene Säckchen bilde, in denen das Licht zurückgehalten werden könne. Übrigens ertheilt er dem Herzen ein materielleres, roheres, dem Gehirn aber ein feineres, geistigeres Licht, dessen Theile als Spiritus vectores der Seele nach außen wirken (p. 251 seg.). Bei den Insecten, meint er, vertreten andere Theile die Stelle des Herzens. Der Schwanz vertrete das Herz im Pulsschlage und im Sitze des Lichtes beim Glühwurm (p. 240. vergl. 1668). Der allgemeine Ernst der Erklärungsversuche spricht für die Überzeugung der Existenz der Lichterscheinungen, auch menschlicher Augen, bei den Alten, deren Bedingung meist ein hoher Affect gewesen zu sein scheint. Das Zurücktreten der Spielerei mit Meinungen über unklare Gegenstände, welches man sonst Philosophiren nannte, und das Fortschreiten der angestrengten Untersuchungen hat aber nicht bloß sämmtliche Meinungen, sondern auch viele Beobachtungen jener alten Zeit ganz werthlos gemacht. Auf besserem Grunde hat man in der neueren Zeit zu bauen begonnen.

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Seit Forster's Untersuchungen der Leuchtkäfer, welcher 1782 eine Verstärkung des Lichtes im Sauerstoffgas und das rhytmische Aufleuchten isochronisch mit der Einathmung, also das Leuchten in Verbindung mit der Respiration gefunden zu haben meinte, kehrte die Idee oft wieder, daß alles active Leuchten der Thiere mit dem Respirationsacte zusammenhänge. Mitchill wendete 1802 diese Idee auf die Medusen an, indem er, freilich ganz irriger Weise, die flimmernden Bewegungsorgane der Beroë für Blutgefäße hielt. Bei den Johanniskäfern ist der Zusammenhang mit dem Respirationsund Gefäßsysteme auch neuerlich von Treviranus und Carus durch erneute Beobachtungen neu zu begründen versucht worden. Tilesius hat es mit bestimmtem Ausdruck, aber ohne die sehr nöthige Begründung, auf alle Meeresthiere so angewendet, daß sie sämmtlich Phosphorwasserstoffgas exhaliren sollen.

Die sehr sorgfältigen und umsichtigen vergleichenden Prüfungen der Lichterscheinungen am faulen Holze gegen das Ende des 18ten Jahrhunderts leiteten allseitig auf Absorbtion von Sauerstoff bei allen Lichterscheinungen sowohl todter als lebender Organismen, weshalb man es einen milden Verbrennungsprocefs nannte. Corradori fand aber damals wahrscheinlicher, dass lebende Leuchtthiere das Licht als besondere Materie so aus den Nahrungsmitteln abschieden, wie andere Thiere die Wärme; eine Idee, welche sich, zumal bei der noch fortbestehenden Unklarheit der Natur des Lichtes, im Allgemeinen nicht erweisen läfst, die auch, aller andern Schwierigkeiten ungeachtet, durch Beobachtung der deutlich ohne alle Lichtnahrung lebenden Leuchtpflanzen in dunkeln Bergwerken schon durch Alexander von Humboldt gleichzeitig zurückgewiesen wurde.

Eine Entwicklung von Phosphorwasserstoffgas aus schleimigen, bald mehr, bald weniger lokal excernirten, oder schon sehr phosphorähnlichen, in besondere Beutelchen secernirten Stoffen erschien seitdem als die hauptsächliche Ursache der Lichterscheinung, wodurch denn die Erscheinung sammt ihrer Ursache aus dem Bereiche der Physiologie in das der Chemie überging und der Organismus durch Secretion fast nur zufällig entzündbarer Stoffe auch nur mittelbar mit der Lichterscheinung in Verbindung stand.

Dass die Leuchterscheinung in einer specielleren Verbindung mit dem Sexualsysteme stehe, ward schon frühzeitig vermuthet und beobachtet, und dieselbe Meinung hat sich immer wieder durch immer neue Thatsachen gel-

tend machen lassen. Schon 1616 hielt Vintimilia (vergl. auch Bartholin 1647, p. 210) das stärkere Licht der ungeflügelten Weibchen der Lampyris für geeignet die Männchen anzulocken. Der Mangel an geschiedener Sexualität bei den leuchtenden Medusen war aber für Spallanzani ein bedeutendes Hinderniss für die allgemeine Gültigkeit und weitere Entwicklung dieser Idee. Aus der Periodicität des Leuchtens der Regenwürmer schloss dann Flaugergues 1780 auf Zusammenhang desselben mit dem periodischen Geschlechtsreize und Horkel verband scharfsinnig noch andere Erscheinungen, welche auf Ähnlichkeit jener Lichtergießungen mit den riechenden Secretionen der Thiere deutete; eine Meinung, die in unwesentlichen Abänderungen bei Treviranus und auch in Berthold's Physiologie 1829 wiederkehrt und die von Tiedemann 1830 ebenfalls berücksichtigt wird. Einen noch directeren, besonderen Zusammenhang mit den weiblichen Fortpflanzungsorganen hatte nach Bartholin p. 210 zuerst Spleist 1647 durch das Leuchten der frischen Lampyrideneier erkannt. Später hat man lebende Eidechseneier, vielleicht auch Hühnereier (diese wohl aber doch nur faul) und Krebseier leuchtend gesehen. Zweiselhaft sind der im Meere umhertreibende Fischlaich und die Meduseneier, doch schien mir in Droebak die Stelle des Eierstockes bei Beroë und Oceania der Centralpunkt des Leuchtens zu sein. Auch nimmt, nach Treviranus, das Leuchten der Lampyriden mit der Entwicklung ihrer Geschlechtsorgane zu. Ferner lassen sich die von mir 1831 gemachten Beobachtungen eines lichtentwickelnden Organs im Leibe der Polynoë auf den Eierstock beziehen und Freminville's ähnliche, weniger detaillirte Beobachtung ist damit nicht widersprechend. Ebenso scheint das von Meyen als das lichtbereitende angegebene Organ im Körper des Pyrosoma atlanticum und auch das im Carcinium opalinum von ihm bezeichnete mit größerer Wahrscheinlichkeit dem Sexualsysteme anzugehören.

Dass das Leuchten in einem directen Zusammenhange mit dem Nervensysteme stehe, hatte Alexander von Humboldt durch im Oceane und in Amerika angestellte galvanische Versuche sowohl an Medusen als am lebenden Elater noctilucus erkannt (s. 1814, 1826). Bei Tuckey's Reise nach dem Congo (1818) glaubte man die strahlende Lichtentwicklung bei einer der Gattung Typhis wohl ähnlichen Krebsform deutlich im Gehirne zu erkennen. Ebenso behauptete Todd 1825 eine große Verbreitung von Ner-

ven im Leuchtorgane der Lampyriden, die jedoch Macartney 1810 nach eignen Beobachtungen läugnete.

Als eine besondere Eigenschaft des Fettkörpers der Elateren erkannte es Treviranus an in Weingeist aufbewahrten, von ihm anatomirten Exemplaren. Mit demselben läugneten Rudolphi und Berthold auch den Lampyriden die besonderen Leuchtorgane ab und er erklärte diese für Tracheensäcke, welches letztere ich selbst nicht bestätigen konnte. Auch Rudolph Wagner erklärt neuerlich (Vergleich. Anatomie II, p. 419) die Leuchtsubstanz nach eignen Untersuchungen für zwar dem Fettkörper ähnlich, aber verschieden von demselben, lockerer und flüssiger, wie sie denn Maccaire und Carus als mehr eiweißsartig fanden.

Besondere Leuchtdrüsen hat Lesson zu beiden Seiten im Thorax der kleinen Krebse und Elateren 1826 angezeigt, dieselben jedoch nicht umständlich beobachtet noch gründlich beglaubigt.

Für eine Eigenschaft der Bewegungsorgane hält die Erscheinung Blainville bei Beroën, welche er Ciliograden nennt, die mir aber nur secundär zu leuchten schienen. Dieselben Organe erklären Andere, jedoch ohne hinreichenden Grund, für Respirationsorgane.

Pallas und Nees von Esenbeck halten, jener bei Menschen und Thieren im Augenlichte, dieser bei den Rhizomorphen das Leuchten für den unmittelbarsten Lebensact, für die anschauliche nächste Äußerung des Lebensprocesses selbst, in welchem jener geradehin ein electrisches Verhalten, dieser geradehin einen milden Verbrennungsprocess zu erkennen geneigt ist.

In den neuesten physiologischen Lehrbüchern und Systemen wird das Leuchten lebender Thiere als von einer phosphorartigen Materie abhängig angenommen, die durch den Lebensprocess in eignen Organen aus der Säftemasse willkührlich bald mehr, bald weniger abgesondert wird. Das Leuchten selbst aber sei kein Lebensact.

Nach Vergleichung dieser verschiedenen Meinungen und meiner eignen Erfahrungen scheint es deutlich zu sein, dass eine Verbindung des organischen Lichtes mit dem Respirationssysteme der Organismen noch niemals hinreichend begründet und bestätigt worden ist, obschon eine Absorbtion von Sauerstoff dabei außer Zweisel gesetzt zu sein scheint. Dagegen tritt

ganz offenbar eine vielseitig erkannte Verbindung desselben mit dem Sexualsysteme deutlich hervor. Rücksichtlich der Meinung eines Excretionsstoffes, welcher sich denn auch in Verbindung mit diesem Systeme bringen ließe, ist immer sehr zu bedenken, dass die den Leuchtstoff enthaltenden Körperstellen der Luftthiere weder einem zu entfernenden Stoffe einen freien Ausgang, noch der atmosphärischen Luft einen freien Zutritt gestatten, sondern unter hornigen, sogar behaarten, durchsichtigen Oberhäuten verborgen liegen. So scheinen diese denn auch nicht zunächst als Excretionsorgane betrachtet werden zu können. Oder man müßte das Licht selbst für den jene Hornhäute durchdringenden Auswurfsstoff ausgeben wollen, was voraussetzen würde, dass die so seine Materialität des Lichtes an sich erwiesen sei, und was die Annahme zur Folge haben würde, dass die Rhizomorphen der Bergwerke dieses materielle Licht, ohne es aufgenommen zu haben, in sich bereiten. Jedoch liegt allerdings da, wo sich gleichzeitig beim Leuchten eine zähe oder wäßrige leuchtende Feuchtigkeit über das Ganze oder einen Theil des Körpers verbreitet, neben der Secretion auch eine Excretion am Tage, und diese ist bisher in den Thieren, deren Gesammtorganisation deutlich zu beurtheilen war, meist in naher Beziehung zum Sexualsysteme, besonders dessen weiblichen Theilen, erkannt worden.

Außer dieser deutlich existirenden Secretion und Excretion eines Leuchtstoffes stellt die Übersicht und Kritik der bisherigen Erfahrungen noch eine unmittelbare Nerventhätigkeit mit Wahrscheinlichkeit als wirksam vor, die denn gerade auch als das Beherrschende für das zur Absonderung nothwendig mitwirkende Gefäßsystem anzuerkennen sein würde.

Nach meinen eignen bereits absichtlich sehr detaillirt angeführten Beobachtungen des organischen Leuchtens in verschiedenen Meeren und Welttheilen habe ich, nach Abzug der unbestimmt und zweifelhaft gebliebenen oder zurückgewiesenen Leuchtkörper, von 6 Arten von Infusorien 4, von 7 Arten von Acalephen 5, 2 Ringwürmer, (1 lebenden und) 1 todten Fisch, zusammen von 17 beobachteten sehr verschiedenen Thierformen 12 auf das schärfste isolirt, in ihrem Verhältnisse zum Leuchten beachtet (1). Kleine Formen

<sup>(1)</sup> Infusorien: Prorocentrum micans; Peridinium acuminatum, Furca, Fusus, Michaelis, Tripos. Acalephen: Oceania hemisphaerica, Lenticula, microscopica, pileata; Beroë fulgens; Cydippe Pileus; Mammaria scintillans. Ringwürmer:

hatte ich in endloser Menge zur Untersuchung, allein gerade mit größeren war ich so glücklich nicht. Bei jenen blieb mir, sobald ich die ersten lebenden Leuchtthiere und ihre Thätigkeit sah, keinen Augenblick ein Zweifel, daß ihr Leuchten ein Lebensact sei, und dieselbe Ansicht ist durch später oft wiederholte Beobachtungen nur bestätigt und befestigt worden. Die intensivere Anschauung der größeren Formen scheint hier ein anderes Resultat zu geben, indem schon Beccari und Spallanzani das Leuchtende als etwas abzusonderndes, nach dem Tode noch selbstständiges bezeichnen. Bei vielen der Versuche mit Medusen aber, welche nicht bloß im Leben, sondern auch im Tode geleuchtet haben sollen, z.B. wohl allen von Spallanzani, bleibt es mir durchaus zweifelhaft, dass diese Medusen todt gewesen wären. Ich habe öfter am Meeresufer Medusen aufgehoben, die schon lange der Sonne ausgesetzt, am Strande gelegen haben mußten, die, schon zerflossen und stark verstümmelt, ins Wasser gesetzt, ihre klappende Bewegung wieder langsam begannen. Vielleicht also könnte man in den mit so zähen Leben versehenen Gallertthieren und ihren Fragmenten sich über Tod und Leben gar oft getäuscht haben. In Beziehung nun auf meine Beobachtung des Medusenlichtes, so ging dasselbe bei den Oceanien von zwei Stellen des Körpers aus, bei pileata vom Eierstocke, bei hemisphaerica vom Rande (1). Vom Rande ausgehend sahen es deutlich schon Forskål und Spallanzani, und letzterer fand den Sitz allein im Rande, begleitet von einer Absonderung leuchtenden Schleimes.

Die neueren Beobachtungen über die Structur der Medusen, welche ich 1834 vollendete, der Akademie aber später (1835) vorgelegt habe, deren Resultat ich, um das Material für die Übersicht zu sammeln, hier aufnehme, haben gerade den Rand der Medusen als den Sitz einer großen Organisation, ja als den Hauptsitz solcher Organe erkennen lassen, welche dem Nervensysteme mit großer Wahrscheinlichkeit angehören. Jene von mir zwischen je 2 Fühlfäden des Randes, und besonders unter den 8 braunen Körperchen aufgefundenen, ganglienartigen, markigen Organe sind ihrer

PHOTOCHARIS cirrigera; POLYNOË fulgurans. Fische: !CLUPEA erythraea; †HETEROTIS nilotica.

<sup>(1)</sup> Leuchten vielleicht die Medusen und die Oceanien, deren Randfühler an der Basis verdickt sind (Thaumantias nach Eschscholz), deshalb am Rande mehr, weil gerade diese so verdickten Basaltheile zum Lichtbereiten eingerichtet sind?

Stellung nach, mehr als die muskulöse Basis der Cirren, ganz geeignet, für mitwirkend bei der Lichterscheinung angesehen zu werden, während der überall an der Oberfläche abgesonderte Schleim auch durch die überall häufig verstreuten kleinen Körner als Drüsen (?) seinen Ursprung erhalten kann. So gäbe es denn anatomisch eine Möglichkeit, und sogar eine Wahrscheinlichkeit, für die Meinung, dass die galvanischen Versuche Herrn von Humboldt's deshalb das Licht der Medusen aufregten, weil das Licht selbst auch bei ihnen einer Nerventhätigkeit seinen Ursprung verdankt und da seinen Hauptsitz am Rande hat, wo diese Nerven liegen. Auch in der Nähe des Eierstockes der Medusa aurita sind Fühlfäden mit unter ihnen liegenden ganglienartigen Organen erkannt. Es liegt mithin nahe, auch diese mit der Lichterscheinung bei den Ovarien in Verbindung zu bringen, und eine der Medusa aurita sehr nah verwandte Art, wenn nicht sie selbst, ist leuchtend beobachtet worden. Mehr als diese so befestigte Ansicht erlaubt das noch zu unbebaute Feld der Organisation der übrigen Medusenformen nicht wissenschaftlich zu begründen.

Deutlicher noch und die Überzeugung eines rein organischen Verhältnisses beim Meeresleuchten befestigend war mir das schon angezeigte, dem allgemeinen Leuchten eines überziehenden Schleimes vorausgehende Funkeln der Photocharis in Helgoland. Ich habe dieses Funkensprühen der Cirren unter dem Mikroskope anhaltend im Finstern beobachtet und bin auf das Bestimmteste an etwas, kleinen, partiellen, electrischen Entladungen Analoges erinnert worden. Vergleiche ich damit die vielen Beobachtungen Anderer, so ergiebt sich fast überall, dass die Leuchtthiere des Meeres, wenn sie auch mit ruhigem Lichte zu leuchten scheinen, doch beim Anfang und Ende ihres Leuchtens ein sehr bestimmtes Funkeln erkennen lassen. Schon de Castro sah das Ausschießen von Blitzen aus den hellen Flecken im Meere, die größere Medusen gewesen zu sein scheinen, und dieses Blitzen des frei schwimmenden Thieres ist eine allgemeine Erfahrung. Nur darin unterscheiden sich die verschiedenen Arten, wie es scheint, dass einige nur in größeren Zeitabständen momentan blitzen, andere aber durch schnell wiederholtes Blitzen einen sie umhüllenden Schleim zum eignen Leuchten bringen, der den ganzen Körper mehr oder weniger anhaltend leuchtend erscheinen läst. Die Bewegungsorgane der Beroen und Cydippe scheinen das Licht durch ihre Bewegung und längs ihrer Rippen hin zu verbreiten. Ich überzeugte

mich nicht, dass sie selbst Licht bereiten, sondern sah dieses allemal aus dem Innern auf sie übergehen und zuweilen im Innern allein.

Es ist bisher sehr schwierig gewesen, Organe aufzufinden, welche mit einiger physiologischen Wahrscheinlichkeit als wirklich lichtbereitende sich kund gäben, nur als zunächst Verbundenes ist der Eierstock hie und da zu erkennen gewesen. Bei der Photocharis war es deutlich, dass die Cirren das Licht bereiten. Ich habe deshalb die Structur dieser Cirren zu ergründen versucht. Sie haben einen großzelligen Bau ohne weitere Auszeichnung. Die Durchsichtigkeit aller dieser Zellenwandungen war nicht völlig gleich, aber hinderte doch bisher, dass sich weitere Verhältnisse der Organisation darin unterscheiden ließen. Gerade so zellig, gallertig und scheinbar indifferent ist aber der Bau des electrischen Organes der Zitterfische, welches ich sowohl an Torpedo-Arten, als am Silurus electricus des Nils frisch untersucht und gezeichnet habe. Wären diese so klein, so würde auch dessen Structur denselben Schwierigkeiten für die Erkenntniss unterliegen. Der Verlauf von Nerven in das letztere und die unmittelbare Beziehung des Nervensystems auf die meist funkenlosen electrischen Entladungen der Fische ist vielseitig, auch von mir, erkannt und bestätigt. Die Erfahrungen für das Funkengeben der Zitterfische sind noch nicht häufig und festgestellt, allein daß die animalische Electricität von der physikalischen nicht wesentlich verschieden sei, hat neuerlich wieder Faraday nach sehr scharfen Vergleichungen anerkannt. Die Feinheit und Durchsichtigkeit der weit kleineren Leuchtorgane wird in diesen Verhältnissen noch lange Schwierigkeiten und Zweifel darbieten. Vielleicht habe ich aber den fruchtbaren Weg zur Weiterförderung dieser für die Idee vom Leben, das ich weit entfernt bin für Electricität, aber geneigt bin hier für den unmittelbarsten Erreger derselben zu halten, gewiss wichtigen Kenntnisse hiermit nachgewiesen.

Es giebt außer dem organischen activen Leuchten ein rein physikalisches und chemisches, organisch passives Licht. Leuchtender Harn und Schweißs gesunder lebender Menschen und Thiere ist der Erscheinung nach ein passives Leuchten, welches der Chemie angehört. Passiv ist auch die zufällige unwillkührliche Electricität, obschon sie prädisponirt sein kann. Alles Leuchten fauler Stoffe und todter Körper mag Phosphorwasserstoffgas-Entwicklung sein und der Chemie allein angehören. Vieles Leuchten der Augen mag Spiegelung, auch Vision sein, aber Pallas dürfte nicht Unrecht haben,

wenn er das Leuchten der Augen im Affect bei Menschen und Thieren als Lebensact betrachtet. Gewifs mögen einzelne Erfahrungen dafür leichtsinnig hingesprochen oder, anderen Ursachen angehörig, selbst blofs eingebildet sein, aber geschichtlich ist das Leuchten der Augen (vergl. Bartholin u. s. w., besonders aber Rengger) wohl zu vielfach begründet und nur der dazu nöthige Grad des Affectes, Todesgefahr, höchste Wuth, größte Geistesspannung, große Gier und dergl. als seltne Bedingung (auch bei Katzen) mögen die Ursache der Seltenheit der Erscheinung sein. Das Leuchten der Augen eines Sphinx Convolvuli, den ich Nachts lebendig fing, sah ich als Student der Medicin in Leipzig. Im Jahre 1830 sah ich in Berlin eine Lasiocampa quercifolia am späten Abend mit leuchtenden Augen, konnte aber das Licht nicht wieder sehen, nachdem ich sie einige Zeit in der Hand gehalten. Andere Thier-, auch Sphinx - und Bombyx - Augen, habe ich Nachts Licht rückstrahlend gesehen, auf actives Leuchten aber umsonst untersucht. Fehlte ihnen das Vermögen oder die Bedingung zum Leuchten?

Es ist schwer, genau und fein zu beobachten, aber noch schwerer, aus dem Beobachteten nicht mehr zu folgern als es enthält, sagt ein Koryphäe der Naturforschung zu Ende des 18ten Jahrhunderts. Nach vorausgegangener eigner, vielfacher Prüfung und offener Vorlegung alles Details zur Beurtheilung schließe ich mit folgenden sich mir anzeigenden Resultaten:

- 1) Das Meeresleuchten erscheint nur als ein Act des organischen Lebens.
- 2) Es leuchten im Wasser und außer dem Wasser sehr viele organische und unorganische Körper auf verschiedene Weise.
- 3) Es giebt in der Luft ein Leuchten organischer Körper, wahrscheinlich auch als Lebensact.
- 4) Das active organische Leuchten erscheint in der Form häufig als ein einfaches, von Zeit zu Zeit wiederholtes Blitzen, freiwillig oder auf Reiz; häufig auch als vielfache, unmittelbar auf einander folgende, der Willkühr unterworfene, kleinen electrischen Entladungen ganz ähnliche Funken. Nicht selten, aber auch nicht immer, wird durch diess wiederholte Funkeln eine schleimige, gallertige oder wässrige Feuchtigkeit, welche sich dabei reichlicher ergiefst, sichtlich in einen Cccc

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

passiven oder secundären Zustand des Lichtgebens versetzt, welcher ohne weiteren Einfluss des Organismus, selbst nach der Trennung von ihm und nach dem Tode desselben, eine Zeitlang fortdauert. — Ein dem blossen Auge zusammenhängend und ruhig erscheinendes Leuchten zeigte sich bisweilen noch funkelnd unter dem Mikroskop.

5) Besonders der die Eierstöcke umhüllende und durchdringende Schleim scheint, so lang er frisch excernirt und feucht ist, empfänglich für jenes mitgetheilte Licht, welches durch Reiben momentan verstärkt wird und wenn es erloschen schien, vorübergehend wiederkehrt.

Könnte das Licht der lebenden Fische, Actinien und mancher anderen lebenden schleimigen Körper demnach nicht zuweilen ein nur mitgetheiltes sein, und deshalb nur gleichzeitig mit großen Mengen anderer Leuchtthiere erscheinen?

6) Eine Verbindung der Lichtentwicklung mit den Sexualfunctionen ist bei den Leuchtkäfern deutlich, selbst wenn auch der directe Zusammenhang der Leuchtbeutelchen mit jenen Organen unerweislich bliebe. Bei den vielen meist hermaphroditischen Seethieren scheint das Leuchten offenbar ein Vertheidigungs- und Schutzmittel zu sein, wie bei Brachinus crepitans, den Sepien, den Fröschen und vielen anderen Thieren Ähnliches auf andere Weise geschieht und wie der Zitterrochen seine Schläge vertheilt. Nebenbei erleuchten sie auch die Luft und das Meer.

Das Leuchten der Säugthier- und Menschenaugen würde, wenn man nach Zwecken suchen wollte, eine Warnung sein.

7) Nur bei den Ringwürmern und nur bei Photocharis (also den Nereidinen) hat sich bisher ein lichtentwickelndes, vielfach funkelndes, besonderes, äußeres Organ als etwas verdickte mittlere Cirren (fleischige Fäden) erkennen lassen, welches eine großzellige Structur und gallertige Beschaffenheit im Innern zeigt. Als seltner funkelnde, ähnliche Organe könnten die verdickten Basaltheile der Randcirren bei Thaumantias der Acalephen zu betrachten sein. Die Eierstöcke sind wahrscheinlicher nur passiv oder secundär leuchtend, jedoch mögen, wegen Kleinheit und Durchsichtigkeit bisher unerkannte, Organe der Lichtbereitung hie und da neben den Eierstöcken liegen, so auch bei Polynoë und Pyrosoma.

8) Das Lichterregende ist offenbar ein der Entwicklung von Electricität sehr ähnlicher Lebensact, welcher individuell meist bei öfterer Wiederholung schwächer wird und aussetzt, nach geringer Ruhe wieder erscheint und zu dessen Darstellung die volle Integrität des Organismus nicht nöthig ist, der sich aber als im directen und alleinigen Zusammenhange mit den Nerven zuweilen da klar zu erkennen giebt, wo die Organisation des Körpers überhaupt klar ermittelt ist.

Sehr auffallend bleibt die vielleicht auch activ entstehende, allmälig aber secundär und passiv werdende Lichterscheinung bei sterbenden Pflanzen und Thieren, welche, im Verein mit der Selbstverbrennung bei lebenden Menschen, diesen Lichtentwicklungsverhältnissen eine der weiteren intensivesten Aufmerksamkeit sehr würdige Bedeutung geben.

## Erklärung der Kupfertafeln.

Da es bisher noch keine so beobachteten Leuchtinsusorien gab, dass dieselben in das naturhistorische System eingereiht werden konnten, so habe ich der Akademie die Abbildungen vorgelegt, welche ich nach den von Herrn Dr. Michaelis mir zugesendeten lebenden Thieren selbst gesertigt habe. Diese Formen sind auf den beiden Kupsertaseln abgebildet. Auf der ersten Tasel ist neben dem einzigen bisher sicher bekannten Leucht-Räderthierchen der leuchtende Ringelwurm, Polynoë fulgurans, in der ursprünglich beobachteten und gezeichneten Größe dargestellt. Die zweite Tasel enthält die lichtgebenden Magenthierchen.

## Tafel I.

Figur I. Polynoe fulgurans n. sp.  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$  Linie groß, mit 9 borstenführenden Fußpaaren, jeder Fuß mit 6-10 gesägten Borsten von ungleicher Länge. Auf jedem Fuße ein an der Basis verdickter und warziger Cirrus. Sämmtliche Fußpaare bedecken 5 Paar stachliche Schilder (Elytra), von denen das 3te und 4te die größten, das 2te und letzte die kleinsten sind. Zwei Aftercirren, an der Basis verdickt und warzig, haben fast 2 Drittheile der Körperlänge. Kopf groß und dick, halbmondförmig, mit 4 runden, schwarzen, großen Augen. Fünf Antennen und 2 Nebenfühler, sämmtlich an der Basis verdickt, sind am Kopfe; die 3 mittleren Antennen sind warzig, wie die Basis der Nebenfühler. Zwischen den Fühlern des Kopfes und zu den Seiten des Afters sind kleinere Borsten.

Im innern Körper ließ sich deutlich nur der mittlere Darm mit 4zahnigem Schlundkopfe und ein doppeltes, großes, körniges Organ zu beiden Seiten desselben deutlich erkennen, welches einem Eierstocke gleicht und das blitzende Licht zu entbinden schien.

1 a die 4 Zähne im Schlunde mit ihren Wurzeln oder Kiefern besonders, 1b ein abgefallenes Seitenschild, 1c eine etwas vergrößerte Fußborste, xx die beiden vermuthlich lichtentwickelnden Eierstöcke. Vergl. Poggendorf's Annal. 1831.

Die Rückenschilder dieser Form fallen sehr leicht ab, daher kann Abildgaard's Thierchen auch ohne Schilder eine Polynoë gewesen sein.

Fig. II. SYNCHAETA baltica n. sp. Körper panzerlos, kurz conisch, bis ½" lang, vorn breit abgestutzt, hinten spitz, in eine kurze bewegliche Zange endend, welche oft als einfache Spitze erscheint. Ein 4lappiges, muskulöses Räderorgan wird vorn so hervorgeschoben, dass die größeren Theile weit seitlich hervorstehen. Zwischen dem Räderorgan in der Mitte ist ein kleiner, unpaarer, behaarter Stirntheil, oder Oberlippe, hinter dem auf der Rückenseite unmittelbar ein großes, rothes Auge liegt. Zwischen den

beiden Haupttheilen des Räderorgans jederseits befinden sich je 2 Griffel oder längere, nicht wirbelnde, aber bewegliche und einziehbare Borsten. Vom Rücken aus gesehen liegt unter dem Auge innerlich ein großer muskulöser, eiförmiger Schlundkopf, dessen äußere Umkleidung bei anderen Arten dieser Gattung ein deutlicher getheiltes Gehirn bildet und welcher zuweilen vorn ein Paar lange, einfache oder doppelte Zähne führt. Dieser Schlundkopf, der vorn zwischen den Räderorganen im Munde endet, geht hinten in einen sehr dünnen Schlund über. Der Schlund mündet weiter nach hinten in einen dicken, conischen, einfachen bis an den Zangenfuß reichenden Darm. An der Einmündungsstelle liegen 2 größere, kuglige Drüsen (Pancreas?) und etwas nach hinten schließen sich ein oder 2 andere drüsige Körper eng an den Darm, welche dem Eierstocke anzugehören scheinen.

Übrigens unterschied ich im Körper 5 Queergefäse und einen deutlich gestreiften, vor der Mitte anfangenden, beim After endenden, in sich contractilen Längsmuskel und eine bis zum Auge sich erstreckende, bei den Contractionen des Körpers passiv gebogen erscheinende, bandartige, männliche Samendrüse.

Mehr habe ich bis jetzt aus den wenigen, sehr durchsichtigen, mir vorgekommenen Exemplaren an Structur nicht entwickeln können, doch zeigt schon diess deutlich an, dass alle organischen Systeme der Gattung Synchaeta vorhanden sind. Vergl. Synchaeta pectinata Abhandl. der Akademie 1833, Tafel X, und Synch. baltica daselbst im Text.

 $2\alpha$  ein größeres, schwimmendes Individuum, dessen innern Körperraum kleine Bläschen erfüllen, ein bei Räderthieren häufiges Zeichen von Krankheit und Mangel an Lebensenergie; 2b ein jüngeres, frischeres, schwimmendes Individuum,  $\alpha$  die Mundstelle,  $\omega$  die Afterstelle, + die Griffel,  $\varepsilon\varepsilon\varepsilon$  die Queergefäße; 2c ein ruhendes, sich zusammenziehendes Thierchen,  $\alpha$  das contrahirte Räderorgan,  $\omega$  eingezogener Zangenfuß und Afterstelle,  $\beta$  durch Contraction kürzer und breiter gewordener Längs - und Rückenmuskel,  $\gamma$  das Auge,  $\delta$  der passiv gebogene Hode einer Seite.

Bei weiterer sorgfältiger Untersuchung finden sich, wie sonst überall, gewißs auch wenigstens ein entsprechender Bauchmuskel und ein zweiter Hode sammt den übrigen, den Organismus der Thiere bildenden Einzelheiten.

Nach Michaelis genauen Beobachtungen ist dies Thierchen (Vorticella), wenn es Eientwicklung hat, auch lichtbereitend. Die Eier trägt es am Hintertheile eine Zeitlang mit sich herum. Baster scheint es als Thierform und als Leuchtthierchen der Nordsee zuerst beobachtet zu haben, indem eine der 3 im Tropsen von ihm abgebildeten Formen sich wohl darauf beziehen läst.

Ich habe es, außer im Wasser von Kiel, auch bei Kopenhagen im Seewasser gefunden, am letzteren Orte jedoch zu einer für die Untersuchung der feineren Organisation ungünstigen Zeit.

#### Tafel II.

Fig. I. Peridinium Tripos = Cercaria Tripos Müller. Bis \(\frac{1}{12}\)" lang, gepanzert, ankerförmig, mit hinterem geraden Stiel und zwei seitlichen, vorderen, krummen, nach hin-

ten gebogenen Hörnern. Auf der Bauchseite allein ist vorn der Körper und Panzer tief ausgebuchtet. Der Ausschnitt geht bis hinter einen in einer gürtelartig queer und etwas schief von der Linken zur Rechten über den Rücken herab laufenden Furche liegenden Wimpernkranz, welcher deshalb sich auf der Bauchseite nicht fortsetzt. Im vordern Winkel des rechten Hornes mit dem Stirnrande des Panzers befindet sich ein einziehbarer, fadenförmiger, sehr zarter Rüssel von  $\frac{2}{3}$  der Thiereslänge und ebenda ist vermuthlich der Mund. Im innern Körper unterscheiden sich dreierlei Organe: erstlich viele zerstreute, nicht ganz regelmäßige und ungleiche, runde, gelbliche Körper, welche dem Eierstocke anzugehören scheinen, dann diesen fast gleiche, farblose Blasen, welche ich für Magen halte, und endlich ein großes eiförmiges Organ, an der Basis des Stieles, das einer einzelnen männlichen Samendrüse vergleichbar ist, wie sie bei Polygastricis gewöhnlich sind. Die dem Eierstocke zugeschriebenen Theile erstrecken sich bis tief in die Hörner, welche bis gegen ihr Ende hohl sind.

Fig. a von der Bauchseite gesehen, mit langem Stiel, Fig. b mit kurzem Stiel, Fig. c vom Rücken gesehen, Fig. d Junges, vom Bauche gesehen, Fig. e von der Rückensläche, Fig. f Junges mit sehr langen Stirnhörnern, vom Bauche gesehen, Fig. g von der Seite gesehen, Fig. i von vorn gesehen. Vergl. Abhandlungen d. Akademie 1333. p.272.

- Fig. II. Peridinium Furca n. sp. Körper sammt Hörnern ½0" lang, gepanzert, gabelförmig, dreihörnig, mit hinterem geraden Stiel und 2 vorderen, etwas divergirenden, geraden Spitzen. Körper allein ½8" groß, eiförmig, übrigens ganz wie bei vorigem Thierchen eingerichtet, nur ist der Wimperkranz und seine Furche gerad mitten in die Queere gestellt. Einen Rüssel habe ich nicht beobachten können, schließe jedoch wegen Ähnlichkeit der anderen Formen, daß einer da ist. Ich hatte nur ein Thierchen, welches aber einen scharf isolirten Leuchtpunkt vorstellte, im Wasser von Kiel. Eierstock und Magenblasen wie bei P. Tripos, Samendrüse unerkannt. Vergl. Abhandl. der Akademie 1833. p.270.
- Fig. III. Peridinium Fusus n. sp. Körper sammt den Hörnern \(\frac{1}{12}\)" lang, gepanzert, durch 2 von den Körperenden in entgegengesetzter Richtung ausgehende, gerade oder nur leicht gebogene Hörner spindelförmig. Körper allein etwa \(\frac{1}{48}\)", zuweilen nur \(\frac{1}{192}\)" lang, cylindrisch eiförmig. Die beiden Hörner sind bei verschiedenen Individuen von verschiedener Länge. An der Basis des vordern Horns ist ein bestimmterer Absatz ohne Ausbuchtung des Körpers und ebenda schiebt das Thierchen einen Rüssel hervor, durch dessen Bewegung es schwimmt, den es bald schnell im Kreise dreht, bald wie eine Peitsche schlängelt, bald gerad und untersuchend ausstreckt, wenn es ruhig liegt. Queer in der Mitte geht rings um den Körper ein Wimperkranz in einer Furche. Im Innern ließen sich nur wieder die gelblichen Parthieen des Eierstockes und wasserhelle Magenblasen erkennen. Ich habe auch dieses Thierchen im Seewasser von Kiel 4mal scharf isolirt leuchten gesehen. Dr. Michaelis hat es ebenfalls immer im Leuchtwasser gesehen und abgebildet. Er scheint einen großen Hoden erkannt zu haben.

Fig. 3 a ein großes Thierchen mit kleinen Hörnern, im Wirbeln begriffen; 3 b ein Thierchen mit vorderem langen und hinterem kurzen Horne; 3 c ein Thierchen mit gleich langen, großen, leicht gebogenen Hörnern; 3 d ein ähnliches mit noch kürzerem Körper; 3 e mit hinterem längeren Horne. Vergl. Abhandl. d. Akademie 1833. p. 271.

- Fig. IV. Peridinium Michaelis n. sp. Körper fast kugelförmig, 1/48" lang, gepanzert, vorn (?) kurz zweihörnig. Hörner gerad, von etwa 1/4 bis 1/3 des Körperdurchmessers. Queer über den Körper, rings herum, geht ein Wimpernkranz in einer Furche. Einen Rüssel habe ich nicht erkannt. Die dem Eierstock wahrscheinlich angehörigen, inneren, gelblichen Körper und helle Magenblasen waren deutlich, doch war auch kein Hode zu erkennen. Ich habe nicht viele Individuen im Wasser von Kiel gesehen und das Leuchten an ihnen nicht erkannt, jedoch hat letzteres Herr Michaelis gerade sehr scharf isolirt gesehen. Eh der Rüssel erkannt sein wird, ist nicht genau zu entscheiden, wo vorn oder hinten ist, doch bewegte es sich mit der einfachen Spitze nach vorn. Vergl. Abhandl. d. Akad. 1833. p. 271.
- Fig. V. Peridinium acuminatum n. sp. Diese Form, welche ich hier zuerst beschreibe, ist von allen die kleinste. Körper fast kugelförmig, ½ bis ¼ lang, ebenfalls deutlich gepanzert, erinnert sehr an Trachelomonas oder vielmehr an Peridinium Pulvisculus, hat aber hinten deutlich eine kleine Spitze und, dieser entgegengesetzt, vorn eine kleine Öffnung mit einer Längsspalte, wie es schien, bis zur Mitte, wo ein Wimpernkranz in einer Furche sich queer über den Körper zieht. Vorn in der Mitte wird ein feiner, fadenförmiger, bald sich peitschenartig schlängelnder, bald wirbelnder Rüssel vorgeschoben oder eingezogen. Im Innern sind gelbe, rundliche Parthieen des Eierstockes und wasserhelle, veränderliche Magenblasen. Aus Ostseewasser von Kiel 1834 in Wismar beobachtet.

Fig. a vom Bauche, Fig. b vom Rücken, Fig. c von hinten gesehen.

All diese Formen schwimmen schwankend und mit Rotation um die Längsaxe.

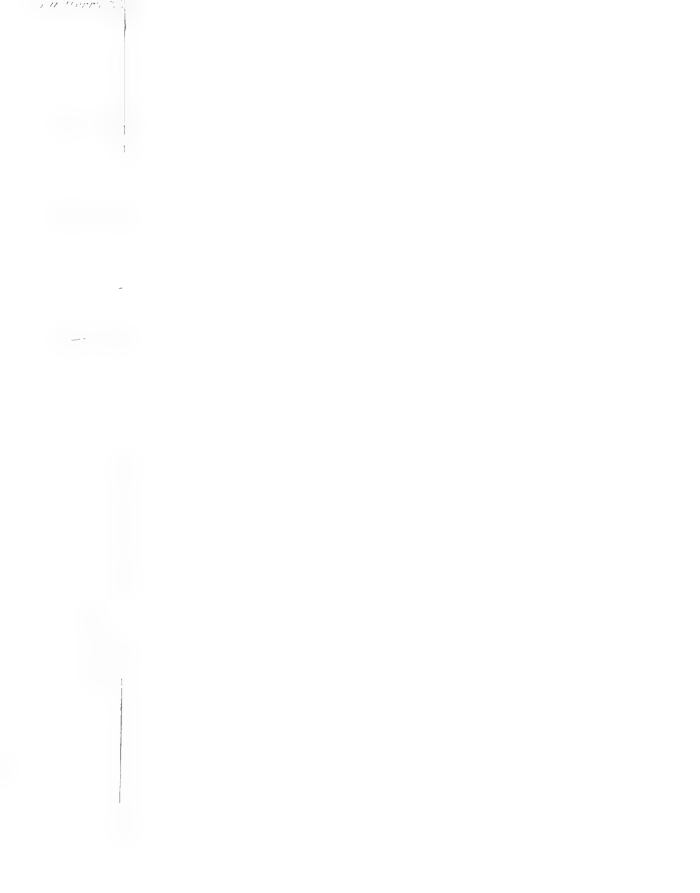
Fig.VI. PROROCENTRUM micans Nov. Genus. Eine Form der Panzermonaden, welche auch schon von Michaelis als Leuchtthierchen abgebildet und mit Gercaria bezeichnet ist. Von den Peridinien unterscheidet sie sich durch Mangel des Wimpernkranzes. Körper bis \(\frac{1}{30}\)'' lang, eiförmig, zusammengedrückt, hinten zugespitzt, vorn breit und abgerundet, mit einem kleinen Horn oder vorderen Stachel, an dessen Basis ein sehr zarter Rüssel hervorgeschoben wird, der fast die Körperlänge hat. Die doppelte Linie im Umriss zeigt an, dass der Körper von einer Schaale umschlossen ist. Innen ist der Körper mit einer gelblichen, seinkörnigen Masse ersüllt, die ich, der Analogie der übrigen Insusorien zusolge, als Eierstock betrachte, und überdies sind sehr große, zuweilen plötzlich verschwindende, Magenblasen sichtbar. Es schwimmt wankend.

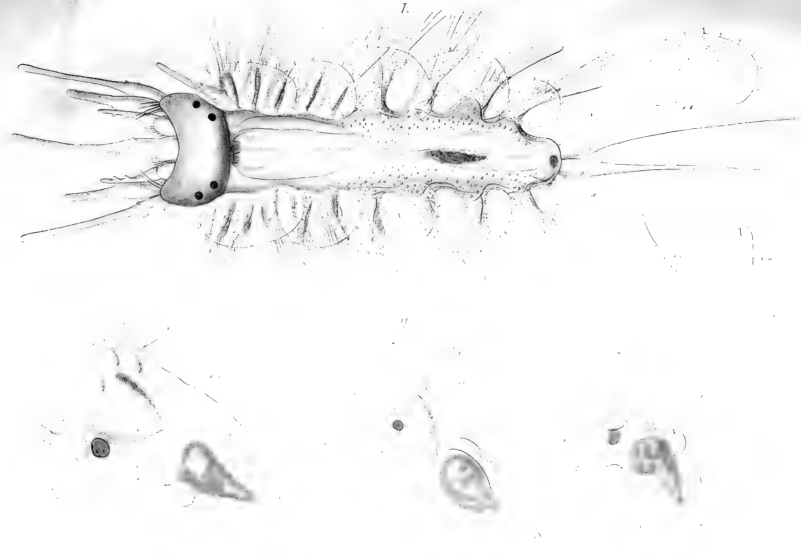
Die Kleinheit des Thierchens hinderte mich erst lange, es isolirt leuchtend zu sehen, doch habe ich mich auch selbst noch davon überzeugt. Vergl. Abhandl. der Akademie 1833. p. 307.

(Mit einigen Zusätzen gedruckt 1835.)

-- Coullellellen

	•		
•			









1 P Trong Comme Topos, Maller II P Turgas nep III P Nagas very IVP, Probaction of IVP acamerators in fill Pr



## Über

die Darstellbarkeit der Wurzeln einer allgemeinen algebraischen Gleichung mittelst expliciter algebraischer Ausdrücke von den Coëfficienten.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 13. März 1834.]

 $\mathbf{B}_{\mathtt{ezeichnen}}$ 

# Einleitung.

(1) 
$$\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \ldots, \xi_{\varsigma}, \ldots, \xi_m$$

m von einander unabhängige Unbestimmten, und

(2) 
$$X = x^m + \xi_1 x^{m-1} + \xi_2 x^{m-2} + \xi_3 x^{m-3} + \cdots + \xi_\ell x^{m-\ell} + \cdots + \xi_{m-1} x + \xi_m = 0$$
 die allgemeine algebraische Gleichung des Grades  $m$  rücksichtlich  $x$ : so sind bekanntlich  $m$  verschiedene Funktionen von den Größen (1),

(3) 
$$f_1(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m), f_2(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m), f_3(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m), \dots$$
  
 $\dots f_{\xi}(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m), \dots f_m(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m)$ 

denkbar, so dass man identisch habe

$$X = [x - f_1(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m)] \times [x - f_2(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m)] \times [x - f_3(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m)] \times \dots \times [x - f_m(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots \xi_m)];$$

und es wird eine jede von den, dieser Bedingung entsprechenden Funktionen (3) eine Wurzel der Gleichung (2) genannt. Die Darstellung dieser Funktionen mittelst analytischer, auf eine explicite Weise von eben jenen Größen (1) abhängiger, Ausdrücke, oder die allgemeine Auflösung der Gleichung (2), ist bekanntlich der Gegenstand vieler, bisher größtentheils noch erfolgloser, Bestrebungen gewesen. Für m=1 wird diese Darstellung durch einen rationalen, — für die Werthe 2, 3 und 4 von m durch irratio-

Dddd

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

nale, — für alle diese vier Fälle von m also mittelst algebraischer Ausdrücke zu Stande gebracht. Der Hauptzweck der folgenden Betrachtungen ist, unter Berücksichtigung der, diesen Gegenstand betreffenden Leistungen Ruffini's, Abel's und v. Ettingshausen's, darzuthun, dass sich keine von den Wurzeln der Gleichung (2) mittelst algebraischer Ausdrücke von den Größen (1) darstellen läst, wenn m gleich, oder größer, als 5 ist.

Um dahin zu gelangen, schien es dem Verfasser nicht unwesentlich, aufser denjenigen Lehrsätzen, mit welchen der in Rede stehende Satz in der nächsten Verbindung steht, oder vielmehr als stehend betrachtet werden kann, auch diejenigen, und zwar in ihrem Zusammenhange, zu einer, wenn auch theilweise nur factischen, Erörterung zu bringen, welche demselben entfernter liegen, jedoch, an und für sich betrachtet, nicht zu den bekanntesten gerechnet werden dürfen; — und es ist deshalb, daß diese Abhandlung in drei Abschnitte zerfällt.

Der erste Abschnitt hat die, auf den vorliegenden Gegenstand zunächst bezüglichen Eigenschaften der algebraischen Ausdrücke, und der, durch algebraische Ausdrücke bestimmten Funktionen zum Gegenstande.

Der zweite Abschnitt betrifft die nähern Bedingungen, welche eine Funktion von den Coëfficienten der Gleichung, in so fern man dieselbe durch analytische Ausdrücke überhaupt, und durch algebraische Ausdrücke ins besondere, als bestimmt betrachtet, zu erfüllen hat, um eine Wurzel der allgemeinen Gleichung des Grades m zu sein.

Im dritten Abschnitt wird endlich gezeigt, dass diesen Bedingungen nicht entsprochen werden kann:

- 1) durch eine, mittelst rationaler Ansdrücke bestimmte Funktion, wenn m > 1 ist.
- 2) durch eine, mittelst irrationaler, oder theils rationaler, theils irrationaler, Ausdrücke dargestellte Funktion, wenn der Grad m der Gleichung höher, als 4 ist.

Die folgenden Sätze werden hier jedoch, unter der Benennung "Hülfssätze," als hinreichend bekannt in Anspruch genommen.

Hülfssatz I. Bezeichnen

und 
$$x^{n} + A_{1}x^{n-1} + A_{2}x^{n-2} + A_{3}x^{n-3} + \dots + A_{n-1}x + A_{n},$$

$$x^{n'} + A'_{1}x^{n'-1} + A'_{2}x^{n'-2} + A'_{3}x^{n'-3} + \dots + A'_{n'-1}x + A'_{n'}$$

zwei ganze Polynomien rücksichtlich x, und

$$x^{u} + B_{1}x^{u-1} + B_{2}x^{u-2} + B_{3}x^{u-3} + \cdots + B_{u-1}x + B_{u}$$

einen gemeinschaftlichen Divisor derselben: so lassen sich die Größen

$$B_1, B_2, B_3, B_4, \ldots B_n$$

beziehungsweise mittelst rationaler Ausdrücke von

$$A_1, A_2, A_3, A_4, \dots, A_n$$
  
 $A_1, A_2, A_3, A_4, \dots, A_{n-1}$ 

darstellen.

Hülfssatz II. Ist, unabhängig von x,

$$A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + A_3 x^{n-3} + \dots + A_{n-1} x + A_n = 0$$
:

so hat man

$$A_0 = 0$$
,  $A_1 = 0$ ,  $A_2 = 0$ ,  $A_3 = 0$ , ....  $A_{n-1} = 0$ ,  $A_n = 0$ .

Hülfssatz III. In so fern man unter einer primitiven Wurzel der Gleichung  $z^n - 1 = 0$  eine solche versteht, die keiner Gleichung eines niedrigern Grades von eben dieser Form zu entsprechen vermag, werden, wenn  $\alpha$  eine solche Wurzel bezeichnet, die Größen

$$\alpha^1$$
,  $\alpha^2$ ,  $\alpha^3$ ,  $\alpha^4$ , ....  $\alpha^{n-1}$ ,  $\alpha^n = 1$ ,

die n von einander verschiedenen Wurzeln jener Gleichung darstellen, und es wird sein

$$p^{n} - z^{n} = (p - \alpha z) (p - \alpha^{2} z) (p - \alpha^{3} z) (p - \alpha^{4} z) \dots (p - \alpha^{n-1} z) (p - \alpha^{n} z).$$

Hülfssatz IV. Bezeichnen

$$\begin{aligned} &a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 + \dots + a_{n-1} x_{n-1} + a_n x_n + a_{n+1} = 0, \\ &a_1^{(1)} x_1 + a_2^{(1)} x_2 + a_3^{(1)} x_3 + \dots + a_{n-1}^{(1)} x_{n-1} + a_n^{(1)} x_n + a_{n+1}^{(1)} = 0, \\ &a_1^{(2)} x_1 + a_2^{(2)} x_2 + a_3^{(2)} x_3 + \dots + a_{n-1}^{(2)} x_{n-1} + a_n^{(2)} x_n + a_{n+1}^{(2)} = 0, \\ &\vdots \\ &a_1^{(\ell)} x_1 + a_2^{(\ell)} x_2 + a_3^{(\ell)} x_3 + \dots + a_{n-1}^{(\ell)} x_{n-1} + a_n^{(\ell)} x_n + a_{n+1}^{(\ell)} = 0, \\ &\vdots \\ &a_1^{(n-1)} x_1 + a_2^{(n-1)} x_2 + a_3^{(n-1)} x_3 + \dots + a_{n-1}^{(n-1)} x_{n-1} + a_n^{(n-1)} x_n + a_{n+1}^{(n-1)} = 0, \end{aligned}$$

ein System von n linearen Gleichungen zwischen den n Unbekannten

$$x_1, x_2, x_3, x_4, \dots x_{n-1}x_n,$$
Dddd 2

insgesammt unabhängig von einander, und einander nicht widerstreitend: so läfst sich der, diesen Gleichungen entsprechende Werth von  $x_{\varrho}$ , streng allgemein, von  $\varrho = 1$  bis  $\varrho = n$ , mittelst eines rationalen Ausdrucks von

$$a_{1}, a_{2}, a_{3}, a_{4}, \dots a_{n}, a_{n+1};$$

$$a_{1}^{(1)}, a_{2}^{(1)}, a_{3}^{(1)}, a_{4}^{(1)}, \dots a_{n}^{(1)}, a_{n+1}^{(1)};$$

$$a_{1}^{(2)}, a_{2}^{(2)}, a_{3}^{(2)}, a_{4}^{(2)}, \dots a_{n}^{(2)}, a_{n+1}^{(2)};$$

$$\vdots$$

$$a_{1}^{(\ell)}, a_{2}^{(\ell)}, a_{3}^{(\ell)}, a_{4}^{(\ell)}, \dots a_{n}^{(\ell)}, a_{n+1}^{(\ell)};$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$a_{1}^{(n-1)}, a_{2}^{(n-1)}, a_{3}^{(n-1)}, a_{4}^{(n-1)}, \dots a_{n}^{(n-1)}, a_{n+1}^{(n-1)}, a_{n+1}^{(n-1)},$$

darstellen.

# S. I.

# Von den algebraischen Ausdrücken.

1. Def. 1. Bezeichnen  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots, \xi_m$  eine Anzahl von m unbestimmten Größen, so heißt jeder Ausdruck E, welcher diese Größen, in Verbindung, oder nicht, mit andern Größen, durch irgend welche von den analytischen Grund-Operationen, zu einer neuen unbestimmten Größe mit einander verknüpft enthält, ein analytischer Ausdruck von jenen m Unbestimmten.

Ist ein analytischer Ausdruck E von jenen Unbestimmten von der Art, dass die Verknüpfung dieser Größen, sowohl mit einander, als mit den übrigen, rücksichtlich ihrer selbst, lediglich durch eine angebbare Anzahl von Einer, mehrern, oder allen algebraischen Grund-Operationen, als Addition, Subtraction, Multiplication, Division, Erhebung zur Potenz eines positiven ganzen Exponenten und Ausziehung der Wurzel eines positiven ganzen Grades, geschieht; so heifst derselbe ein algebraischer Ausdruck von jenen unbestimmten Größen; nicht-algebraisch, oder transcendent hingegen wird ein analytischer Ausdruck in allen übrigen Fällen genannt.

Ist ein algebraischer Ausdruck E in Bezug auf die Unbestimmten von der Operation der Wurzelausziehung unabhängig, oder auf einen, von dieser Operation unabhängigen zurückführbar; so heißt er ein rationaler Ausdruck von den Unbestimmten: irrational dagegen wird ein algebraischer Ausdruck in allen übrigen Fällen genannt.

Ist ein rationaler Ausdruck E in Bezug auf die Unbestimmten von der Operation der Division unabhängig, oder auf einen von dieser Operation unabhängigen Ausdruck zurückführbar; so heißt er ein ganzer Ausdruck von den Unbestimmten: gebrochen wird der rationale Ausdruck in den entgegengesetzten Fällen genannt.

Ein Ausdruck von Ausdrücken wird ein Ausdruck E von den Unbestimmten  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \ldots, \xi_m$  genannt, in so fern man diese Unbestimmten selbst als Ausdrücke von andern Unbestimmten, z. B.  $x_1, x_2, x_3, x_4, \ldots$  betrachtet.

2. Die vorigen Bestimmungen voraus gesetzt, seien gegeben

$$E = F(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_m)$$

und

$$\xi_1 = f_1(x_1, x_2, x_3...), \ \xi_2 = f_2(x_1, x_2, x_3...), \ \xi_3 = f_3(x_1, x_2, x_3...), .... \xi_m = f_m(x_1, x_2, x_3...).$$

Denkt man sich hier die Ausdrücke für  $\xi_1, \xi_2, \xi_3....\xi_m$  in E gesetzt, so ist es einleuchtend, daß E dadurch in einen Ausdruck von  $x_1, x_2, x_3....$  übergehen wird, in welchem, zum Behuf der Verknüpfung dieser Größen mit einander, keine andere Operationen in Anspruch genommen werden, als diejenigen sind, welche zur Bestimmung jener unmittelbar gegebenen Ausdrücke selbst dienen. Daher, vermöge Def. 1,

Lehrsatz 1. Ein algebraischer Ausdruck E von Einem oder mehrern algebraischen Ausdrücken irgend einer gegebenen Anzahl unbestimmter Größen bildet, nach geschehener Substitution, entweder einen algebraischen Ausdruck von Einer, mehrern, oder allen jenen Unbestimmten, oder einen von diesen unabhängigen Ausdruck.

Lehrsatz 2. Ein rationaler Ausdruck E von Einem, oder mehrern rationalen Ausdrücken von irgend einer gegebenen Anzahl unbestimmter Größen bildet, nach geschehener Substitution, entweder einen rationalen Ausdruck von Einer, mehrern, oder allen jenen Unbestimmten, oder einen von diesen unabhängigen Ausdruck.

Lehrsatz 3. Ein ganzer Ausdruck von Einem, oder mehrern ganzen Ausdrücken irgend einer gegebenen Anzahl unbestimmter Größen bildet, nach geschehener Substitution, entweder einen ganzen Ausdruck von Einer, mehrern, oder Allen jenen Unbestimmten, oder einen von diesen unabhängigen Ausdruck.

3. In so fern man das System von Grund-Operationen, durch welches eine Größe mittelst anderer logisch bestimmt, oder ausgedrückt wird, als die Form der Größe, oder des Ausdrucks, constituirend betrachtet, besteht bekanntlich die allgemeinste Weise, eine Funktion X von den m Veränderlichen

(1).... $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$ ,  $\xi_4$ , .... $\xi_m$ ,

mittelst expliciter Ausdrücke von einer gegebenen Form darzustellen, darin, zunächst von (1) eine angebbare Anzahl  $m_i$  Ausdrücke von der gegebenen Form

 $(2) \dots \Pi_{i}^{(1)}, \Pi_{i}^{(2)}, \Pi_{i}^{(3)}, \dots \Pi_{i}^{(m_{i})};$ 

dann ferner aus (1) und (2) eine angebbare Anzahl  $m_2$  Ausdrücke von der gegebenen Form  $(3) \dots \Pi_2^{(1)}, \Pi_2^{(2)}, \Pi_2^{(3)}, \dots \Pi_2^{(m_2)};$ 

darauf wiederum aus (1), (2) und (3) eine angebbare Anzahl  $m_3$  von der gegebenen Form

 $(4) \dots \Pi_3^{(1)}, \Pi_3^{(2)}, \Pi_3^{(3)}, \dots \Pi_3^{(m_3)};$ 

u. s. w., — endlich aus (1), (2), (3), (4), .... ( $\rho$ ) .... (r) eine angebbare Anzahl  $m_1$  Ausdrücke von der gegebenen Form

$$(r+1) \ldots \Pi_r^{(1)}, \Pi_r^{(2)}, \Pi_r^{(3)}, \ldots \Pi_r^{(m_r)};$$

und zum Beschlufs aus (1), (2), (3), ..... (r), (r+1) einen Ausdruck X von der gegebenen Form zu bilden.

Dies vorausgesetzt, ist es, vermöge Def. 1, einleuchtend, das jeder Ausdruck U, welcher aus einer angebbaren Anzahl, durch Addition und und Subtraction mit einander verbundener, Glieder von der Form

$$A^{(\ell)} \xi_1^{n_1^{(\ell)}} \xi_2^{n_2^{(\ell)}} \xi_3^{n_3^{(\ell)}} \dots \xi_m^{n_m^{(\ell)}}$$

besteht, wo  $A^{(\ell)}$  von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \dots \xi_m$  unabhängig ist, und  $n_1^{(\ell)}, n_2^{(\ell)}, n_3^{(\ell)}, \dots n_m^{(\ell)}$  beziehungsweise ganze Zahlen bezeichnen, einen ganzen Ausdruck von  $\xi_4$ ,  $\xi_2, \xi_3 \dots \xi_m$  bildet.

Da sich nun, wie solches hinreichend bekannt ist, die Summe, die Differenz, das Product, so wie die Potenz positiver ganzer Exponenten von solchen Ausdrücken auf Ausdrücke von eben dieser Form zurückführen lassen, und eine jede von den Größen  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \ldots, \xi_n$  einen besondern Fall dieser allgemeinen Form bildet: so hat man, vermöge Def. 1,

Lehrsatz 4. Bezeichnen  $n_1^{(\ell)}$ ,  $n_2^{(\ell)}$ ,  $n_3^{(\ell)}$ ,  $n_m^{(\ell)}$  beziehungsweise einzelne positive ganze Größen, Null nicht ausgenommen, und  $A^{(\ell)}$  eine, von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \ldots, \xi_m$  unabhängige Größe; so läßt sich jede, mittelst ganzer, auf eine explicite Weise von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \ldots, \xi_m$  abhängiger Ausdrücke bestimmte, Funktion X von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \ldots, \xi_m$  durch eine angebbare Anzahl, mittelst Addition und Subtraction mit einander verbundener, Glieder von der Form

$$A \xi_1^{n_1^{(\xi)}} \xi_2^{n_2^{(\xi)}} \xi_3^{n_3^{(\xi)}} \cdots \xi_m^{n_m^{(\xi)}}$$

darstellen.

Folg. Hieraus folgt, dass sich jede, mittelst ganzer Ausdrücke bestimmte, Funktion X von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_m$  stets durch eine angebbare Anzahl, mittelst Addition und Subtraction mit einander verbundener, Glieder von der Form

 $K^{(\mathfrak{k})} \, \xi_{\mathfrak{k}}^{n_{\mathfrak{k}}^{(\mathfrak{k})}}$ 

darstellen läfst, wo  $\xi$ , eine beliebige, und  $K^{(i)}$  einen ganzen Ausdruck von den (m-1) übrigen der m Veränderlichen bezeichnet.

Bezeichnen ferner  $f(\xi_1, \xi_2, \xi_3, ...., \xi_m)$  und  $F(\xi_1, \xi_2, \xi_3, ...., \xi_m)$  zwei ganze Ausdrücke von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, ...., \xi_m$ : so wird, nach Def. 1,

$$\frac{f(\xi_1, \xi_2, \xi_3....\xi_m)}{F(\xi_1, \xi_2, \xi_3....\xi_m)}$$

einen gebrochenen Ausdruck von eben diesen Unbestimmten darstellen. Da sich nun, wie solches bekannt ist, die Summe, die Differenz, das Product, der Quotient, und die Potenz eines positiven ganzen Exponenten solcher Ausdrücke auf Ausdrücke von eben dieser Form zurückführen lassen, und eine jede von den Größen  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \ldots, \xi_m$  selbst einen besondern Fall dieser allgemeinen Form bildet: so hat man, nach Def. 1,

Lehrsatz 5. Jede Funktion X von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \dots \xi_m$ , entweder durch lauter gebrochene, oder theils durch ganze, theils durch gebrochene, explicite Ausdrücke bestimmt, läfst sich stets durch den Quotienten zweier ganzen Ausdrücke von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \dots \xi_m$  darstellen.

## 4. Bezeichnen

$$(1)$$
..... $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$ ,  $\xi_4$ .... $\xi_m$ 

m unbestimmte Größen:

$$(2)$$
.... $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4 \ldots \rho_u$ 

μ rationale Ausdrücke derselben;

$$(3) \ldots n^{(1)}, n^{(2)}, n^{(3)}, n^{(4)}, \dots n^{(\mu)}$$

beziehungsweise positive ganze Größen; F die Charakteristik eines rationalen Ausdrucks von den, unter diesem Buchstaben befindlichen, Größen: und hat man

(4) .... 
$$V = F\left\{\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_m, \ \varphi_1^{\frac{1}{n^{(1)}}}, \ \varphi_2^{\frac{1}{n^{(2)}}}, \ \varphi_3^{\frac{1}{n^{(3)}}} \dots, \varphi_{\mu}^{\frac{1}{n^{(m)}}}\right\}$$
:

so ist es einleuchtend, dass sich V nur in so sern auf keinen rationalen Ausdruck von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, ..., \xi_m$  wird zurückführen lassen, als die Ausdrücke

entweder alle, oder theilweise, auf keine rationale Ausdrücke von  $\xi_1, \xi_2$  $\xi_1, \ldots, \xi_m$  zurückgeführt werden können. Dies vorausgesetzt, sind zwei Fälle von einander zu unterscheiden. Entweder lassen sich von den Ausdrücken (5) einer oder mehrere durch die übrigen in Verbindung mit den Ausdrücken (2) und (1) mittelst rationaler Ausdrücke darstellen, oder solches ist nicht der Fall. Im ersten Falle werden sich offenbar von den in (4) enthaltenen  $\mu$  von einander verschiedenen Radical-Ausdrücken eben so viele eliminiren lassen; im zweiten aber nicht. Um demnach, von der einen Seite, die Irrationalität eines Ausdrucks (4) sicher zu stellen, und, von der andern Seite, keine überflüssigen Radical-Ausdrücke in denselben aufzunehmen, darf hier, der Allgemeinheit unbeschadet, vorausgesetzt werden, dass von den in (4) enthaltenen Radical-Ausdrücken (5) keiner durch die übrigen in Verbindung mit denen von (2) und (1), mittelst eines rationalen Ausdrucks, dargestellt werden könne. Der Kürze wegen soll hier diese gegenseitige Beziehung der Ausdrücke (5) dadurch bezeichnet werden, dass wir sagen, sie seien irreductibel unter sich.

Dies vorausgesetzt, erlangt man, unter Berücksichtigung des Vorhergehenden,

Lehrsatz 6. Bezeichnen

$$r;$$
 $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4, \dots, \mu_r;$ 
 $n_1^{(1)}, n_1^{(2)}, n_1^{(3)}, n_1^{(4)}, \dots, n_1^{(\mu_1)};$ 
 $n_2^{(1)}, n_2^{(2)}, n_2^{(3)}, n_2^{(4)}, \dots, n_2^{(\mu_2)};$ 

$$n_3^{(1)}, n_3^{(2)}, n_3^{(3)}, n_3^{(4)}, \dots, n_3^{(\mu_3)};$$
 $\vdots$ 
 $n_{\ell}^{(1)}, n_{\ell}^{(2)}, n_{\ell}^{(3)}, n_{\ell}^{(4)}, \dots, n_{\ell}^{(\mu_{\ell})};$ 
 $\vdots$ 
 $n_r^{(1)}, n_r^{(2)}, n_r^{(3)}, n_r^{(4)}, \dots, n_r^{(\mu_r)};$ 

beziehungsweise angebbare positive ganze Größen; und

$$(1) \dots \xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_m$$

eine Anzahl von m unbestimmten, von einander unabhängigen Größen; sind

$$u_1^{(1)}, u_1^{(2)}, u_1^{(3)}, \dots, u_1^{(\mu_1)}$$

 $\mu$ , rationale Ausdrücke von (1), und

$$(2) \dots u_{i}^{i_{1}, \overline{n_{i}^{(1)}}}, u_{i}^{i_{2}, \overline{n_{i}^{(2)}}}, u_{i}^{i_{3}, \overline{n_{i}^{(3)}}} \dots u_{i}^{(u_{i})^{\overline{n_{i}^{(u_{1})}}}}$$

irreductibel unter sich; sind

$$u_2^{(1)}, u_2^{(2)}, u_2^{(3)}, \dots u_2^{(u_2)}$$

 $\mu_2$  rationale Ausdrücke von (1) und (2), und

$$(3) \dots u_{1}^{\frac{1}{n_{1}^{(1)}}} u_{2}^{\frac{1}{n_{2}^{(1)}}}, u_{2}^{\frac{1}{2}n_{2}^{(2)}}, u_{2}^{\frac{1}{n_{2}^{(3)}}} \dots u_{2}^{(\mu_{2})^{\overline{n_{2}^{(u_{2})}}}}$$

irreductibel unter sich; sind

$$u_3^{(1)}, u_3^{(2)}, u_3^{(3)}, \dots u_3^{(\mu_3)}$$

 $\mu_3$  rationale Ausdrücke von (1), (2), (3), und

$$(4) \dots u_3^{(1)^{\overline{n_3^{(1)}}}}, u_3^{(2)^{\overline{n_3^{(2)}}}}, u_3^{(3)^{\overline{n_3^{(3)}}}} \dots u_3^{(\mu_3)^{\overline{n_3^{(\mu_3)}}}}$$

irreductibel unter sich, u. s. w.; - sind endlich

$$u_{-}^{(1)}, u_{-}^{(2)}, u_{-}^{(3)}, \dots u_{r}^{(\mu_{r})}$$

 $\mu$ , rationale Ausdrücke von (1), (2), (3), (4)....(r-1), (r), und

$$(r+1) \dots u_r^{(1)n_r^{(1)}}, u_r^{(2)n_r^{(2)}}, u_r^{(3)n_r^{(3)}} \dots u_r^{(\mu_r)}^{\frac{1}{n_r^{(\mu_r)}}}$$

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Eeee

irreductibel unter sich: so läst sich jede Funktion X von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_m$ , entweder durch lauter irrationale, oder theils durch rationale, theils durch irrationale explicite Ausdrücke bestimmt, darstellen durch die Formel

$$\mathbf{X} = F\left\{\xi_{i}, \xi_{2}, \xi_{3} \dots \xi_{n}; \ u_{i}^{(i)} \xrightarrow{n_{1}^{(i)}}, u_{i}^{(2)} \xrightarrow{n_{1}^{(2)}} \dots u_{i}^{(\mu_{1})} \xrightarrow{n_{1}^{(\mu_{1})}}; \ u_{2}^{(i)} \xrightarrow{n_{2}^{(i)}}, u_{2}^{(2)} \xrightarrow{n_{2}^{(2)}} \dots u_{n}^{(\mu_{2})} \xrightarrow{n_{2}^{(\mu_{1})}}; \dots \dots \underbrace{n_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}, u_{i}^{(i)} \xrightarrow{n_{i}^{(i)}}, u_{i}^{(i)} \xrightarrow{n_{i}^{(i)}}; \dots u_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}; \dots \underbrace{n_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}, u_{i}^{(2)} \xrightarrow{n_{i}^{(2)}} \dots u_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}}_{i}, \dots \underbrace{n_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}, u_{i}^{(2)} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}}_{i}, \dots \underbrace{n_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}, u_{i}^{(2)} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}}_{i}, \dots \underbrace{n_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}, u_{i}^{(2)} \xrightarrow{n_{i}^{(2)}}, \dots \underbrace{n_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}}_{i}, \dots \underbrace{n_{i}^{(\mu_{i})} \xrightarrow{n_{i}^{(\mu_{i})}}}}_{$$

wo F die Charakteristik eines rationalen Ausdrucks von den, unter diesem Buchstaben stehenden Größen bezeichnet.

Anmerk. Die in der Reihe (g) enthaltenen Radical-Ausdrücke heißen hier irreductibel unter sich, in so fern sich  $u_{g}^{(\nu)}$  nicht mittelst eines rationalen Ausdrucks von den übrigen in (g) und denen in (g-1), (g-2)...(2), (1) enthaltenen Ausdrücken darstellen läßt.

5. Bezeichnet F die Charakteristik eines rationalen Ausdrucks, und hat man

(1) ..... 
$$E = F\left\{v_1^{\frac{1}{n_1}}, v_2^{\frac{1}{n_2}}, v_3^{\frac{1}{n_3}}, \dots, v_{\nu}^{\frac{1}{n_{\nu}}}, \dots, v_{\mu}^{\frac{1}{n_{\mu}}}\right\};$$

so lässt sich E, nach Lehrsatz 4, Folg. und Lehrsatz 5, in Verbindung mit Def. 1, streng allgemein, darstellen durch

$$E = \frac{\frac{1}{m_0 + M_1 \sigma_v^2 + M_2 \sigma_v^2 + M_3 \sigma_v^2 + \dots + M_\ell \sigma_v^2 + \dots + M_\rho \sigma_v^2}{\frac{1}{m_v} + \frac{2}{m_v} \frac{3}{n_v} + \frac{\rho'}{m_v^2} + \dots + M_\rho \sigma_v^2}}{N_0 + N_1 \sigma_v^2 + N_2 \sigma_v^2 + N_3 \sigma_v^2 + \dots + N_\ell \sigma_v^2 + \dots + N_{\rho'} \sigma_v^2},$$

wo  $M_{\mathfrak{f}}$  und  $N_{\mathfrak{f}'}$ , beziehungsweise von  $\varrho=\mathfrak{o}$  bis  $\varrho=p$ , und  $\varrho'=\mathfrak{o}$  bis  $\varrho'=p'$ , von  $v_{\mathfrak{f}'}^{n_{\mathfrak{f}'}}$  unabhängig sind, und ganze Ausdrücke von den  $(\mu-1)$  übrigen Gröfsen  $v_{\mathfrak{f}_1}^{\frac{1}{n_1}}, \ v_{\mathfrak{f}_2}^{\frac{2}{n_2}}, \ v_{\mathfrak{f}_3}^{\frac{3}{n_3}}$  u. s. w. bilden.

Da sich nun jede ganze Zahl k, gleich, oder größer, als  $n_{\nu}$ , darstellen läßt durch  $\alpha n_{\nu} + \beta$ , wo  $\alpha$  eine ganze Zahl, gleich, oder größer, als 1, und  $\beta$  ebenfalls eine, mit Einschluß der Null, ganze Zahl, kleiner, als  $n_{\nu}$ ,

bezeichnet: so wird sich der Ausdruck  $v_{\nu}^{\frac{n}{n_{\nu}}}$  auf  $v_{\nu}^{\alpha}$ ,  $v_{\nu}^{\alpha}$ , — und daher der vo-

rige Ausdruck auf

$$(2) \dots E = \frac{P_0 + P_1 \sigma_{\nu}^{\frac{1}{n_{\nu}}} + P_2 \sigma_{\nu}^{\frac{2}{n_{\nu}}} + P_3 \sigma_{\nu}^{\frac{3}{n_{\nu}}} + \dots + P_{\varrho} \sigma_{\nu}^{\frac{\rho}{n_{\nu}}} + \dots + P_{n_{\nu}-1} \sigma_{\nu}^{\frac{n_{\nu}-1}{n_{\nu}}}}{\frac{1}{n_{\varrho}} + Q_1 \sigma_{\nu}^{\frac{2}{n_{\nu}}} + Q_2 \sigma_{\nu}^{\frac{3}{n_{\nu}}} + Q_3 \sigma_{\nu}^{\frac{\beta}{n_{\nu}}} + \dots + Q_{\varrho} \sigma_{\nu}^{\frac{n_{\nu}-1}{n_{\nu}}} + \dots + Q_{n_{\nu}-1} \sigma_{\nu}^{\frac{n_{\nu}-1}{n_{\nu}}}}$$

zurückführen lassen, wo  $P_{\epsilon}$  und  $Q_{\epsilon}$ , beziehungsweise von g = 0 bis  $g = n_{\epsilon} - 1$ 

ganze Ausdrücke von  $v_{\nu}$  und  $v_{1}^{\frac{1}{n_{1}}}$ ,  $v_{2}^{\frac{1}{n_{2}}}$ ,  $v_{3}^{\frac{1}{n_{3}}}$  u. s. w. bezeichnen. Da nun ein rationaler Ausdruck von rationalen, und daher auch von ganzen, Ausdrükken (Def. 1) einen rationalen Ausdruck gibt (Lehrs. 2): so folgt hieraus, dass in dem Falle, wo die Größen

$$\frac{1}{v_1^{n_1}}, \frac{1}{v_2^{n_2}}, \frac{1}{v_3^{n_3}}, \dots, \frac{1}{v_{\nu}^{n_{\nu}}}, \dots, \frac{1}{v_{\mu}^{n_{\mu}}}$$

Ausdrücke von andern Unbestimmten bilden, die irreductibel unter sich sind, der Ausdruck v<sup>n</sup>, durch keinen rationalen Ausdruck von den Größen

$$P_0, P_1, P_2, P_3 \dots P_{n_{r-1}}, Q_0, Q_1, Q_2, Q_3 \dots Q_{n_{r-1}}$$

dargestellt werden kann. Denn, könnte eine solche Darstellung statt finden, so würde sich o" mittelst eines rationalen Ausdrucks von den übrigen und v, bestimmen lassen, was der vorausgesetzten Irreductibilität widerstreitet.

Betrachten wir jetzt den Ausdruck (2) näher. Setzt man, der Bequemlichkeit wegen,

(3) ..... 
$$\begin{cases} v_{r} = y, \\ n_{v} = n, \\ P_{\ell} = k_{\ell}, \\ Q_{\ell} = l_{\ell}; \end{cases}$$

so geht der Ausdruck (2) über in

$$(4) \dots E = \frac{k_0 + k_1 y^{\frac{1}{n}} + k_2 y^{\frac{2}{n}} + k_3 y^{\frac{3}{n}} + \dots + k_{\ell} y^{\frac{\ell}{n}} + \dots + k_{n-1} y^{\frac{n-1}{n}}}{l_0 + l_1 y^{\frac{1}{n}} + l_2 y^{\frac{2}{n}} + l_3 y^{\frac{3}{n}} + \dots + l_{\ell} y^{\frac{\ell}{n}} + \dots + l_{n-1} y^{\frac{n-1}{n}}}$$
Eq. (2)

Bezeichnet nun a eine beliebige von den primitiven Wurzeln der Gleichung

$$z^n-1=0,$$

wodurch man, nach Hülfssatz III, hat

(5)  $q^n - z^n = (q - z) (q - \alpha z) (q - \alpha^2 z) (q - \alpha^3 z) \dots (q - \alpha^e z) \dots (q - \alpha^{n-1} z);$ und setzt man, zur Abkürzung,

$$\begin{pmatrix} (l_{0}+l_{1}\alpha y^{\frac{1}{n}}+l_{2}\alpha^{2}y^{\frac{2}{n}}+l_{3}\alpha^{3}y^{\frac{3}{n}}+\cdots \\ & \cdots +l_{\ell}\alpha^{\ell} y^{\frac{\ell}{n}}+\cdots +l_{n-1}\alpha^{n-1}y^{\frac{n-1}{n}} \end{pmatrix} \\ \times (l_{0}+l_{1}\alpha^{2}y^{\frac{1}{n}}+l_{2}\alpha^{4}y^{\frac{2}{n}}+l_{3}\alpha^{6}y^{\frac{3}{n}}+\cdots \\ & \cdots +l_{\ell}\alpha^{2}{\ell}^{\ell}y^{\frac{\ell}{n}}+\cdots +l_{n-1}\alpha^{2(n-1)}y^{\frac{n-1}{n}} \end{pmatrix} \\ \times (l_{0}+l_{1}\alpha^{3}y^{\frac{1}{n}}+l_{2}\alpha^{6}y^{\frac{2}{n}}+l_{3}\alpha^{9}y^{\frac{3}{n}}+\cdots \\ \vdots & \cdots +l_{\ell}\alpha^{3}{\ell}^{\ell}y^{\frac{\ell}{n}}+\cdots +l_{n-1}\alpha^{3(n-1)}y^{\frac{n-1}{n}} \end{pmatrix} \\ \times (l_{0}+l_{1}\alpha^{n-1}y^{\frac{1}{n}}+l_{2}\alpha^{2(n-1)}y^{\frac{2}{n}}+l_{3}\alpha^{3(n-1)}y^{\frac{3}{n}}+\cdots \\ & \cdots +l_{\ell}\alpha^{2(n-1)}y^{\frac{\ell}{n}}+\cdots +l_{n-1}\alpha^{(n-1)^{2}}y^{\frac{n-1}{n}} \end{pmatrix} \\ \text{wie auch} \\ V \times (l_{0}+l_{1}y^{\frac{1}{n}}+l_{2}y^{\frac{2}{n}}+l_{3}y^{\frac{3}{n}}+\cdots +l_{\ell}y^{\frac{\ell}{n}}+\cdots +l_{n-1}y^{\frac{n-1}{n}} ) = W : \\ \text{so crlangt man}$$

so erlangt man
$$(7) \quad E = V \times \left(\frac{k_0}{\nu_V} + \frac{k_1}{\nu_V} \gamma^{\frac{1}{n}} + \frac{k_2}{\nu_V} \gamma^{\frac{2}{n}} + \frac{k_3}{\nu_V} \gamma^{\frac{3}{n}} + \dots + \frac{k_{\frac{n}{2}}}{\nu_V} \gamma^{\frac{n}{n}} + \dots + \frac{k_{n-1}}{\nu_V} \gamma^{\frac{n-1}{n}}\right)$$

Was nun die Größe W betrifft, so sei, der Kürze wegen,

$$(8) \dots y^{\frac{1}{n}} = z,$$

und, einem bekannten Satze gemäß,

(9) 
$$l_0 + l_2 z + l_2 z^2 + l_3 z^3 + \dots + l_e z^e + \dots + l_{n-1} z^{n-1}$$
  
=  $(a_1 - z) (a_2 - z) (a_3 - z) (a_4 - z) \dots (a_{n-1} - z)$ .

Alsdann ist

$$\begin{split} l_0 + l_1 & \alpha z + l_2 \alpha^2 z^2 + l_3 \alpha^3 z^3 + \dots + l_\ell \alpha^\ell z^\ell + \dots + l_{n-1} \alpha^{n-1} z^{n-1} \\ &= (a_1 - \alpha z) \, (a_2 - \alpha z) \, (a_3 - \alpha z) \, (a_4 - \alpha z) \dots (a_{n-1} - \alpha z), \\ l_0 + l_1 \alpha^2 z + l_2 \alpha^4 z^2 + l_3 \alpha^6 z^3 + \dots + l_\ell \alpha^2 z^\ell z^\ell + \dots + l_{n-1} \alpha^{2(n-1)} z^{n-1} \\ &= (a_1 - \alpha^2 z) \, (a_2 - \alpha^2 z) \, (a_3 - \alpha^2 z) \, (a_4 - \alpha^2 z) \dots (a_{n-1} - \alpha^2 z), \end{split}$$

$$l_{0} + l_{1}\alpha^{3}z + l_{2}\alpha^{6}z^{2} + l_{3}\alpha^{8}z^{3} + \cdots + l_{\ell}\alpha^{3\ell}z^{\ell} + \cdots + l_{n-1}\alpha^{3(n-1)}z^{n-1}$$

$$= (a_{1} - \alpha^{3}z)(a_{2} - \alpha^{3}z)(a_{3} - \alpha^{3}z)(a_{4} - \alpha^{3}z) \cdots (a_{n-4} - \alpha^{3}z),$$

$$l_{0} + l_{1}\alpha^{n-1}z + l_{2}\alpha^{2(n-1)}z^{2} + l_{3}\alpha^{3(n-1)}z^{3} + \cdots + l_{\ell}\alpha^{\ell(n-1)}z^{\ell} + \cdots + l_{n-1}\alpha^{(n-1)2}z^{n-1}$$

$$= (a_{1} - \alpha^{n-1}z)(a_{2} - \alpha^{n-1}z)(a_{3} - \alpha^{n-1}z) \cdots (a_{n-1} - \alpha^{n-1}z):$$

daher, vermöge (5) und (6),

$$W = (a_1^n - z^n) (a_2^n - z^n) (a_3^n - z^n) \dots (a_n^n - z^n) \dots (a_{n-1}^n - z^n);$$

endlich, in Folge von (8),

$$W = (a_1^n - y) (a_2^n - y) (a_3^n - y) \dots (a_n^n - y) \dots (a_{n-1}^n - y).$$

Vermöge des 3<sup>ten</sup> Lehrsatzes folgt aus dieser und der Gleichung (6) für W, daß diese Größe einen ganzen Ausdruck von den (n+1) Größen  $\gamma$ ,  $l_0$ ,  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ .... $l_{n-1}$  bildet.

Was ferner den Ausdruck V anbelangt, so besteht derselbe, nach der Gleichung (6), aus einem Producte von (n-1) Factoren, von denen ein jeder, nach Def. 1, ein ganzer Ausdruck von  $\gamma^{\frac{1}{n}}$  und von  $l_0, l_1, l_2, l_3....l_{n-1}$  ist. Daher wird, derselben Def. und Lehrs. 3 zufolge, das Product selbst ein ganzer Ausdruck von eben diesen Größen sein, welcher sich, nach Lehrs. 4, Folg., durch die Form

$$L_0 + L_1 \gamma^{\frac{1}{n}} + L_2 \gamma^{\frac{2}{n}} + L_3 \gamma^{\frac{3}{n}} + \cdots + L_r \gamma^{\frac{\ell}{n}} + \cdots + L_r \gamma^{\frac{p}{n}}$$

darstellen läfst, wo  $L_0$ ,  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ .... $L_p$  beziehungsweise ganze Ausdrücke von  $l_0$ ,  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ .... $l_{n-1}$  bilden. Aus denselben Gründen wird sich der Ausdruck

$$V \times (k_0 + k_1 \gamma^{\frac{1}{n}} + k_2 \gamma^{\frac{2}{n}} + k_3 \gamma^{\frac{3}{n}} + \cdots + k_{\ell} \gamma^{\frac{\ell}{n}} + \cdots + k_{n-1} \gamma^{\frac{n-1}{n}})$$

durch die Form

$$K_0 + K_1 \gamma^{\frac{1}{n}} + K_2 \gamma^{\frac{2}{n}} + K_3 \gamma^{\frac{3}{n}} + \cdots + K_\ell \gamma^{\frac{\ell}{n}} + \cdots + K_\sigma \gamma^{\frac{\ell}{n}}$$

darstellen lassen, wo  $K_0$ ,  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$ ...,  $K_q$  ganze Ausdrücke von  $k_0$ ,  $k_1$ ,  $k_2$ ,  $k_3$ .... $k_{n-1}$ ;  $l_0$ ,  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ .... $l_{n-1}$  bezeichnen, welcher Ausdruck sich wiederum, einer frühern Bemerkung gemäß, zurückführen läßt auf die Form

$$I_0 + I_1 \gamma^{\frac{1}{n}} + I_2 \gamma^{\frac{2}{n}} + I_3 \gamma^{\frac{3}{n}} + \cdots + I_{\ell} \gamma^{\frac{\ell}{n}} + \cdots + I_{n-1} \gamma^{\frac{n-1}{n}},$$

wo  $I_0, I_1, I_2, I_3 \dots I_{n-1}$  ganze Ausdrücke von  $\mathcal{Y}, k_0, k_1, k_2, k_3 \dots k_{n-1}$ ;  $l_0, l_1, l_2, l_3 \dots l_{n-1}$  bilden. Verbindet man hiermit die Gleichung (7) und den  $2^{\text{ten}}$  Lehrsatz, so folgt, daß man hat

$$E = R_0 + R_1 \gamma^{\frac{1}{n}} + R_2 \gamma^{\frac{2}{n}} + R_3 \gamma^{\frac{3}{n}} + \cdots + R_{\ell} \gamma^{\frac{\ell}{n}} + \cdots + R_{n-1} \gamma^{\frac{n-1}{n}},$$

wo  $R_0$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ .... $R_{n-1}$  beziehungsweise rationale Ausdrücke von y,  $l_0$ ,  $l_1$ ,  $l_2$ .... $l_{n-1}$ ;  $k_0$ ,  $k_1$ ,  $k_2$ .... $k_{n-1}$  bezeichnen.

Mit Rücksicht auf die Gleichung (3) und das Vorhergehende ergibt sich hieraus

Lehrsatz 7. Bezeichnet F die Charakteristik eines rationalen Ausdrucks, und hat man

$$E = F\left(v_{1}^{\frac{1}{n_{1}}}, v_{2}^{\frac{1}{n_{2}}}, v_{3}^{\frac{1}{n_{3}}}, \dots, v_{v}^{\frac{1}{n_{v}}}, \dots, v_{u}^{\frac{1}{n_{u}}}\right):$$

so lässt sich E, streng allgemein, auf die Form

$$E = R_0^{(v)} + R_1^{(v)} v_v^{n_v} + R_2^{(v)} v_v^{n_v} + R_3^{(v)} v_v^{n_v} + \dots + R_{\xi}^{(v)} v_v^{n_v} + \dots + R_{\tau}^{(v)} v_v^{n_v} + \dots$$

zurückführen, wo  $R_0^{(v)}$ ,  $R_1^{(v)}$ ,  $R_2^{(v)}$ ,  $R_3^{(v)}$ , ....  $R_\ell^{(v)}$ , ....  $R_{\nu-1}^{(v)}$  rationale Ausdrücke von  $v_v$ ,  $v_{i_1}^{n_1}$ ,  $v_{i_2}^{n_2}$ ,  $v_{i_3}^{n_3}$ , ....  $v_{\nu-1}^{n_{\nu-1}}$ ,  $v_{\nu+1}^{n_{\nu+1}}$ ,  $v_{\mu}^{n_{\mu}}$  bezeichnen.

Folg. Da ein rationaler Ausdruck von rationalen Ausdrücken stets auf einen rationalen Ausdruck von den primitiven Größen zurückgeführt

werden kann (Lehrs. 2): so wird sich  $v_{\nu}^{\frac{1}{n_{\nu}}}$ , in so fern

$$\frac{1}{v_1^{n_1}}, \frac{1}{v_2^{n_2}}, \frac{1}{v_3^{n_3}}, \dots, \frac{1}{v_{\mu}^{n_{\mu}}}$$

Ausdrücke von andern Unbestimmten bilden, die insgesammt irreductibel unter sich sind, durch keinen rationalen Ausdruck von

$$R_0^{(\nu)}, R_1^{(\nu)}, R_2^{(\nu)}, R_3^{(\nu)}, \dots R_{\nu}^{(\nu)}$$

darstellen lassen.

6. Lehrsatz 8. Bezeichnen

$$v, P_0, P_1, P_2, P_3 \dots P_{n-1}$$

beziehungsweise irgend welche Ausdrücke von den Unbestimmten  $\zeta_1$ ,  $\zeta_2$ ,  $\zeta_3$ ,  $\zeta_4$ ...., von der Eigenschaft, daß  $v^{\frac{1}{n}}$  durch keinen rationalen Ausdruck von v und  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ..... $P_{n-1}$  dargestellt werden kann; und ist

(1) 
$$P_0 + P_1 v^{\frac{1}{n}} + P_2 v^{\frac{2}{n}} + P_3 v^{\frac{3}{n}} + \dots + P_{\ell} v^{\frac{\ell}{n}} + \dots + P_{n-1} v^{\frac{n-1}{n}} = 0$$
:  
so hat man auch

(2) .... 
$$P_0 = 0$$
,  $P_1 = 0$ ,  $P_2 = 0$ ,  $P_3 = 0$ , ....  $P_n = 0$ , ....  $P_{n-1} = 0$ .

Beweis. Finden die Gleichungen (2) nicht statt, so wird auch das Polynomium

$$P_0 + P_1 t + P_2 t^2 + P_3 t^3 + \cdots + P_{\ell} t^{\ell} + \cdots + P_{n-1} t^{n-1}$$

wo t eine neue Unbestimmte bezeichnet, nicht unabhängig von t gleich Null sein. Denn, damit dies der erste Fall sei, müssen, nach Hülfsatz III, die Gleichungen (2) statt finden.

Findet nun ferner die Gleichung (1) statt, so wird  $v^{\frac{1}{n}}$  eine Wurzel der Gleichung

(3) .... 
$$P_0 + P_1 t + P_2 t^2 + P_3 t^3 + \cdots + P_r t^r + \cdots + P_{n-1} t^{n-1} = 0$$

sein. Denn setzt man hier  $t = v^{\frac{1}{n}}$ , so entsteht die Gleichung (1).

Da nun  $v^{\frac{1}{n}}$  auch eine Wurzel der Gleichung

$$(4) \cdots t^n - v = 0$$

bildet, so folgt, dass, in so fern (1) statt findet ohne (2), die Gleichungen (3) und (4) wenigstens Eine Wurzel gemeinschaftlich haben müssen.

Es bezeichnen  $\mu$  die Anzahl, und  $k_1, k_2, k_3, \ldots, k_{\mu}$  die Werthe dieser gemeinschaftlichen Wurzeln. Alsdann ist es klar, dass diese Anzahl kleiner, als n, und die Werthe insgesammt von einander verschieden sein werden, — weil nahmentlich, wie solches hinreichend bekannt ist, die Gleichung (3) nicht mehr als n-1 Wurzeln haben kann, und die Wurzeln der Gleichung (4) insgesammt von einander verschieden sind. Einem bekannten algebraischen Satze zusolge wird sich alsdann das Polynomium von (3) durch

$$T(t-k_1)(t-k_2)(t-k_3)...(t-k_n)$$

und das Polynomium von (4) durch

$$T'(t-k_1)(t-k_2)(t-k_3)\dots(t-k_n)$$

darstellen lassen, wo T ein ganzes Polynomium vom Grade  $n-\mu-1$ , und T' ein eben solches vom Grade  $n-\mu$  bezeichnet. Daher wird der Ausdruck

(5) ..... 
$$(t-k_1)(t-k_2)(t-k_3)...(t-k_{\mu})$$

einen gemeinschaftlichen Divisor der Polynomien von (3) und (4) bilden. Auch ist es einleuchtend, dass diese beiden Polynomien keinen höhern gemeinschaftlichen Divisor, als den Ausdruck (5) haben können, wosern nicht die Anzahl der gemeinschaftlichen Wurzeln größer, als  $\mu$  sein soll. Denkt man sich demnach den Ausdruck (5) nach fallenden Potenzen von t entwikkelt, und die so entstehende Form durch

$$t^{\mu} + Q_1 t^{\mu-1} + Q_2 t^{\mu-2} + Q_3 t^{\mu-3} + \cdots + Q_{\mu-1} t + Q_{\mu}$$

bezeichnet; so werden, nach Hülfssatz I,  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ .... $Q_{\mu}$  mittelst rationaler Ausdrücke von  $\nu$ ,  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ .... $P_{n-1}$  dargestellt werden können, und die  $\mu$  Wurzeln der Gleichung

$$(6) \dots t_{\mu} + Q_1 t^{\mu-1} + Q_2 t^{\mu-2} + Q_3 t^{\mu-2} + \dots + Q_{\mu-1} t + Q_{\mu} = 0$$

den  $\mu$  gemeinschaftlichen Wurzeln von (3) und (4) beziehungsweise gleich sein.

Da demnach eine jede der Wurzeln von (6) einer besondern der Wurzeln von (4) gleich ist, und diese insgesammt von der Form  $\alpha$ ,  $v^{\frac{1}{n}}$  sind, wo  $\alpha$ , eine Wurzel der Gleichung  $z^n-1=0$  bezeichnet (Hülfss. III.): so werden sich die  $\mu$  Wurzeln der Gleichung (6) durch Ausdrücke von der Form

(7) ..... 
$$\alpha_1 v^{\frac{1}{n}}, \alpha_2 v^{\frac{1}{n}}, \alpha_3 v^{\frac{1}{n}} \ldots \alpha_{\mu} v^{\frac{1}{n}}$$

darstellen lassen, wo  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ .... $\alpha_{\mu}$  irgend welche  $\mu$  von den n verschiedenen Wurzeln der Gleichung  $z^n-1=0$  bezeichnen. Substituirt man demnach in (6) für t die Formen von (7), so erlangt man, dem Begriff der Wurzel einer Gleichung zufolge,

$$\alpha_{1}^{\mu} v^{\frac{\mu}{n}} + Q_{1} \alpha_{1}^{\mu-1} v^{\frac{\mu-1}{n}} + Q_{2} \alpha_{1}^{\mu-2} v^{\frac{\mu-2}{n}} + Q_{3} \alpha_{1}^{\mu-3} v^{\frac{\mu-3}{n}} + \cdots + Q_{\ell} \alpha_{1}^{\mu-\ell} v^{\frac{\mu-\ell}{n}} + \cdots + Q_{\mu-1} \alpha_{1} v^{\frac{\ell}{n}} + Q_{\mu} = 0,$$

$$\cdots + Q_{\mu-1} \alpha_{1} v^{\frac{\ell}{n}} + Q_{\mu} = 0,$$

$$\alpha_{2}^{\mu} v^{\frac{\mu}{n}} + Q_{1} \alpha_{2}^{\mu-1} v^{\frac{\mu-1}{n}} + Q_{2} \alpha_{2}^{\mu-2} v^{\frac{\mu-2}{n}} + Q_{3} \alpha_{2}^{\mu-3} v^{\frac{\mu-3}{n}} + \cdots + Q_{\ell} \alpha_{2}^{\mu-\ell} v^{\frac{\ell-\ell}{n}} + \cdots + Q_{\mu-1} \alpha_{2} v^{\frac{\ell}{n}} + Q_{\mu} = 0,$$

$$\cdots + Q_{\mu-1} \alpha_{2} v^{\frac{\ell}{n}} + Q_{\mu} = 0,$$

$$\alpha_{3}^{\mu} v^{\frac{\mu}{n}} + Q_{1} \alpha_{3}^{\mu-1} v^{\frac{\mu-1}{n}} + Q_{2} \alpha_{3}^{\mu-2} v^{\frac{\mu-2}{n}} + Q_{3} \alpha_{3}^{\mu-3} v^{\frac{\mu-3}{n}} + \cdots + Q_{\ell} \alpha_{3}^{\mu-\ell} v^{\frac{\mu-\ell}{n}} + \cdots + Q_{\ell} \alpha_{3}^{\mu-\ell} v^{\frac{\mu-\ell}{n}} + Q_{\mu} = 0,$$

$$\cdots + Q_{\mu-1} \alpha_{3} v^{\frac{1}{n}} + Q_{\mu} = 0,$$

$$\alpha_{\mu}^{\mu} v^{\frac{\mu}{n}} + Q_{1} \alpha_{\mu}^{\mu-1} v^{\frac{\mu-1}{n}} + Q_{2} \alpha_{\mu}^{\mu-2} v^{\frac{\mu-2}{n}} + Q_{3} \alpha_{\mu}^{\mu-3} v^{\frac{\mu-3}{n}} + \cdots + Q_{\ell} \alpha_{\mu}^{\mu-\ell} v^{\frac{\mu-\ell}{n}} + \cdots + Q_{\mu-1} \alpha_{\mu} v^{\frac{1}{n}} + Q_{\mu} = 0.$$

$$\cdots + Q_{\mu-1} \alpha_{\mu} v^{\frac{1}{n}} + Q_{\mu} = 0.$$

Da nun diese  $\mu$  Gleichungen, der Annahme nach, gleichzeitig statt finden, und, wie man leicht sieht, keine derselben in den übrigen enthalten ist; da sie ferner rücksichtlich der  $\mu$  Größen

$$v^{\frac{1}{n}}$$
,  $v^{\frac{2}{n}}$ ,  $v^{\frac{3}{n}}$ ,  $v^{\frac{4}{n}}$ .... $v^{\frac{\mu}{n}}$ 

vom ersten Grade sind: so wird sich der, diesen Gleichungen entsprechende Werth von  $o^{\frac{\ell}{n}}$ , von  $\varrho = 1$  bis  $\varrho = \mu$ , dem IV<sup>ten</sup> Hülfssatze gemäß, durch rationale Ausdrücke von

$$Q_1, Q_2, Q_3 \dots Q_{\mu}$$

darstellen lassen. Da endlich, dem oben Erwiesenen zufolge,  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3....Q_\mu$  beziehungsweise rationale Ausdrücke von

$$v, P_1, P_2, P_3 \dots P_{n-1}$$

bilden: so folgt, nach Lehrs. 2, dass, wenn die Gleichung (1) statt findet, ohne dass zugleich den Gleichungen (2) Genüge geschieht, alsdann  $v^{\frac{1}{n}}$  durch einen rationalen Ausdruck von

$$v$$
,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ .... $P_{n-1}$ 

darstellbar sein wird. Da nun endlich dieses den Bedingungen des in Rede stehenden Lehrsatzes widerstreitet; so folgt, dass, unter der gemachten Annahme, die Gleichung (1) nicht ohne die Gleichungen (2) statt finden kann.

7. Def. 2. Bezeichnen

$$(1) \ldots x_1, x_2, x_3, x_4 \ldots x_m$$

m von einander unabhängige unbestimmte Größen, wo m > 1 gedacht wird, und

$$(2) \ldots x_{r'}, x_{r''}, x_{r'''}, x_{r'''} \ldots x_{r(\mu)}$$

irgend welche  $\mu$  gegebenen derselben, wo also  $\mu =$ , oder < m, jedoch > 1 angenommen wird; denkt man sich die Größen (1) zunächst in irgend einer

gegebenen Ordnung auf einander folgend, und dann so abgeschrieben, daßs eine jede von den  $\mu$  Größen (2) eine andere Stelle in dieser Ordnung erhalte, während die  $(m-\mu)$  übrigen Größen ihre ursprünglichen Stellen einnehmen: so heißt dieses die  $\mu$  Größen (2) von jenen m Größen (1) unter einander versetzen.

Bezeichnet  $E = \phi (x_1, x_2, x_3, x_4, ..., x_m)$  irgend einen gegebenen analytischen Ausdruck von den m Unbestimmten (1), und E' einen andern Ausdruck derselben, dadurch aus E zu gewinnen, oder wirklich gewonnen, daß hier von den m Größen (1) die  $\mu$  Größen (2) unter einander versetzt werden: so wird der Ausdruck E' eine Versetzung der Ordnung  $\mu$  von E genannt.

Um eine beliebige von den Versetzungen anzudeuten, welche aus E entstehen, indem man  $\mu$  beliebige von den Unbestimmten (1) unter einander versetzt, soll das Zeichen  $E^{(\mu)}$  dienen.

Folg. Aus dieser Definition folgt mit Leichtigkeit, dass sich jede Versetzung der Ordnung  $\mu$  von E mittelst ( $\mu$  — 1) auf einander folgender Versetzungen der Ordnung 2 erhalten läst.

8. Ist 
$$E_1 = \phi_1(x_1, x_2, x_3 .... x_m),$$
  
und  $E_2 = \phi_2(x_1, x_2, x_3 .... x_m);$ 

und hat man identisch

$$E_{i}^{(\mu)} = E_{i}, \quad E_{2}^{(\mu)} = E_{2}$$
:

so ist offenbar

$$E_{1}^{(\mu)} \pm E_{2}^{(\mu)} = E_{1} \pm E_{2},$$

$$E_{1}^{(\mu)} \times E_{2}^{(\mu)} = E_{1} \times E_{2},$$

$$\frac{E_{1}^{(\mu)}}{E_{2}^{(\mu)}} = \frac{E_{1}}{E_{2}}.$$

Dies verallgemeinernd, erhält man, unter Berücksichtigung der 1<sup>sten</sup> Def., Lehrs atz 9. Bezeichnen  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$ .... $E_n$  beziehungsweise irgend welche analytische Ausdrücke von den m von einander unabhängigen Unbestimmten  $x_1, x_2, x_3$ .... $x_m$ ; und hat man

$$E_1^{(\mu)} = E_1, E_2^{(\mu)} = E_2, E_3^{(\mu)} = E_3 \dots E_n^{(\mu)} = E_n \dots E_n^{(\mu)} = E_n;$$

bezeichnet endlich  $\mathcal{A}$  irgend einen rationalen Ausdruck von den Ausdrücken  $E_1, E_2, E_3, \dots E_n$ : so hat man

$$A^{(\mu)} = A$$
.

Lehrsatz 10. Bezeichnen

$$(1) \ldots x_i, x_2, x_3, x_4 \ldots x_m$$

m von einander unabhängige Unbestimmten, und

$$(2) \ldots A_0, A_1, A_2, A_3 \ldots A_n$$

irgend welche analytische Ausdrücke derselben; ist

$$(3) \dots Y = A_0 \gamma^n + A_1 \gamma^{n-1} + A_2 \gamma^{n-2} + A_3 \gamma^{n-3} + \dots + A_{n-1} \gamma + A_n,$$

und, rücksichtlich der Unbestimmten (1), unabhängig von y,

$$(4) \dots Y^{(\mu)} = Y$$
:

so ist auch

$$A_0^{(u)} = A_0, \ A_1^{(u)} = A_1, \ A_2^{(u)} = A_2, \dots A_{n-1}^{(u)} = A_{n-1}, \ A_n^{(u)} = A_n$$

Beweis. Der Gleichung (3) und der  $2^{\text{ten}}$  Def. zufolge, hat man, unabhängig von  $\gamma$ ,

$$Y^{(\mu)} = A_{0}^{(\mu)} \gamma^{n} + A_{1}^{(\mu)} \gamma^{n-1} + A_{2}^{(\mu)} \gamma^{n-2} + A_{3}^{(\mu)} \gamma^{n-3} + \cdots + A_{n-1}^{(\mu)} \gamma + A_{n}^{(\mu)}$$

Verbindet man mit dieser Gleichung die Gleichungen (3) und (4), so kommt

$$(A_0^{(\mu)} - A_0) \gamma^n + (A_1^{(\mu)} - A_1) \gamma^{n-1} + (A_2^{(\mu)} - A_2) \gamma^{n-2} + (A_3^{(\mu)} - A_3) \gamma^{n-3} + \cdots \cdots + (A_{n-1}^{(\mu)} - A_{n-1}) \gamma + (A_n^{(\mu)} - A_n) = 0;$$

daher, nach Hülfss. II,

$$A_0^{(u)} = A_0, \ A_1^{(u)} = A_1, \ A_2^{(u)} = A_2, \ A_3^{(v)} = A_3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot A_{n-1}^{(u)} = A_{n-1}, \ A_n^{(u)} = A_n.$$

Lehrsatz 11. Ist

$$E = \phi(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n),$$

und hat man identisch

(1) 
$$\dots E = 0$$
:

so ist auch, für alle ganzen Werthe von  $\mu$ , von 2 bis m, identisch

$$(2) \dots \dots E^{(\mu)} = 0.$$

Beweis. Fände die Gleichung (2) nicht statt, so würden für irgend welche  $\mu$  von den m Unbestimmten Werthe denkbar sein, für welche E nicht Null würde, was der Gleichung (1) widerstreitet.

Ffff 2

9. Lehrsatz 12. Bezeichnet m eine ganze Zahl, gleich, oder gröfser, als 5;  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_m$  eine Anzahl von m unbestimmten Größen;

$$F = F(x_1, x_2, x_3 \dots x_m)$$

und

$$f = f(x_1, x_2, x_3 \dots x_m)$$

zwei solche rationale Ausdrücke derselben, daß

$$(1) \dots f^{n} = F$$

und

$$(2) \dots \dots F^{(3)} = F$$

sei, wo n eine ganze Zahl andeutet: so ist auch

$$f^{(3)} = f$$
.

Beweis. Um die Begriffe fest zu stellen, mögen

$$x_{\varrho'}$$
,  $x_{\varrho''}$ ,  $x_{\varrho'''}$ ,  $x_{\varrho(4)}$ ,  $x_{\varrho(5)}$ 

fünf beliebige von jenen m Unbestimmten bezeichnen. Zur Beförderung der Kürze mögen diese, der Reihe nach, durch die einfachen Zeichen

$$a_1, a_2, a_3, a_4, a_5,$$

und, diesem gemäß,

$$F = F(x_1, x_2, x_3, x_4...x_m) \text{ durch } F(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5...),$$
  
$$f = f(x_1, x_2, x_3, x_4...x_m) \text{ durch } f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5...)$$

dargestellt werden.

Da nun, wie man leicht übersieht, die gegenseitige Versetzung von  $a_1, a_2, a_3$  in f bloß die beiden neuen Ausdrücke

$$f_1^{(3)} = f(a_2, a_3, a_4, a_4, a_5...),$$
  

$$f_2^{(3)} = f(a_3, a_4, a_2, a_4, a_5...)$$

gibt: so wird der in Rede stehende Lehrsatz erwiesen sein, sobald die Richtigkeit der beiden Gleichungen

dargethan worden ist.

$$f_{2}^{(3)} = f_{1}^{(3)} = f$$

Der Bequemlichkeit wegen mögen in diesem Beweise die eingeklammerten Zahlen an der Spitze des Buchstabens f, die Ordnung der Versetzung andeutend, weggelassen werden.

Aus der identischen Gleichung (1)

$$f'' = [f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, ...)]'' = F(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, ...)$$

folgt, vermöge des 11<sup>ten</sup> Lehrs., indem man  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  unter einander so versetzt, dass

$$a_2$$
 an die Stelle von  $a_1$ ,

$$a_3$$
 » » »  $a_2$ ,

trete,  $a_1$  " " "  $a_3$ 

(3) 
$$f_1^n = [f(a_2, a_3, a_4, a_5, ...)]^n = F(a_2, a_3, a_4, a_5, ...) = F^{(3)}$$
 (Def. 2)  

$$= F [Gleich. (2)]$$

$$= f^n [Gleich. (1)];$$

folglich

$$(4) \dots f_1 = f(a_2, a_3, a_1, a_4, a_5 \dots) = \alpha f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 \dots) = \alpha f,$$

wo α irgend eiue von den Wurzeln der Gleichung

$$z^{n} - 1 = 0$$

bezeichnet.

Da die Gleichung (4) in Bezug auf die Unbestimmten  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5,...$  identisch, und  $a_1$ , wie solches bekannt, von eben diesen Größen unabhängig ist: so hat man, nach Lehrs. 11, indem man hier  $a_1, a_2, a_3$ , nach der obigen Vorschrift, unter einander versetzt,

(5) 
$$f_2 = f(a_3, a_1, a_2, a_4, a_5...) = \alpha f(a_2, a_3, a_1, a_4, a_5...) = \alpha f_1[Gleich.(4)];$$
  
und, aus ähnlichen Gründen,

(6) 
$$f = f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5...) = \alpha f(a_3, a_1, a_2, a_4, a_5...) = \alpha f_2$$
 [Gleich. (5)].

Eliminirt man nun zwischen den drei letzten Gleichungen  $f, f_1, f_2$ ; so kommt

(7) 
$$\ldots \alpha^3 = 1$$

Aus der identischen Gleichung (3)

$$[f(a_2, a_3, a_1, a_4, a_5...)]^n = F(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5...),$$

erhält man, nach Lehrs. 11, indem man  $a_1, a_4, a_5$  so unter einander versetzt, dass

$$a_4$$
 an die Stelle von  $a_1$ ,
 $a_5$  " " "  $a_4$ ,

trete,
 $a_1$  " " "  $a_5$ 
 $a_5$  " " "  $a_4$ ,
 $a_1$  " " "  $a_5$ 
 $\phi_1^* = [f(a_2, a_3, a_4, a_5, a_1...)]^n = F(a_4, a_2, a_3, a_5, a_4...)$ 
 $= F^{(3)} [\text{Def. 2}];$ 
 $= F [\text{Gleich. (2)}];$ 
 $= [f(a_4, a_2, a_3, a_4, a_5...)]^n = f^n [\text{Gleich. (1)}];$ 

daher, in so fern  $\beta$  eine Wurzel der Gleichung  $z^n - 1 = 0$  bezeichnet,

$$(8) \ldots \phi_1 = f(a_2, a_3, a_4, a_5, a_1 \ldots) = \beta f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 \ldots) = \beta f.$$

Da nun diese Gleichung rücksichtlich jener Unbestimmten identisch, und  $\beta$  von eben diesen Größen unabhängig ist; so erhält man, indem man  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_5$  so unter einander versetzt, daß

trete,

(9) 
$$\phi_2 = f(a_3, a_4, a_5, a_1, a_2...) = \beta f(a_2, a_3, a_4, a_5, a_1...) = \beta \phi_1$$
 [Gleich.(8)];

und, aus denselben Gründen, vermittelst Wiederholung dieser Versetzung,

(10) 
$$\phi_3 = f(a_4, a_5, a_1, a_2, a_3...) = \beta f(a_3, a_4, a_5, a_1, a_2...) = \beta \phi_2$$
 [Gleich. (9)],

(11) 
$$\phi_4 = f(a_5, a_1, a_2, a_3, a_4...) = \beta f(a_4, a_5, a_1, a_2, a_3...) = \beta \phi_3$$
 [Gleich.(10)],

(12) 
$$f = f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, ...) = \beta f(a_5, a_1, a_2, a_3, a_4, ...) = \beta \phi_4$$
 [Gleich.(11)].

Eliminirt man nun zwischen den fünf Gleichungen (8), (9), (10), (11) und (12) die Größen f,  $\phi_1$ ,  $\phi_2$ ,  $\phi_3$ ,  $\phi_4$ : so kommt

$$(13) \dots \beta^5 = 1.$$

Aus der identischen Gleichung (8),

$$\phi_1 = f(a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, \ldots) = \beta f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_6, \ldots),$$

erhält man, nach Lehrs. 11, indem man  $a_1, a_2, a_3$  so unter einander versetzt, dass

$$a_2$$
 an die Stelle von  $a_1$ ,  $a_3$  » » »  $a_2$ ,  $a_4$  » » »  $a_3$ 

trete,

$$\psi_1 = f(a_3, a_1, a_4, a_5, a_2...) = \beta f(a_2, a_3, a_4, a_4, a_5...).$$

Verbindet man hiermit die Gleichung (4), so kommt

(14) .... 
$$\psi_1 = f(a_3, a_1, a_4, a_5, a_2 ....) = \alpha \beta f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 ....)$$

Da diese Gleichung identisch ist, und  $\alpha$  und  $\beta$  von den Unbestimmten unabhängig sind; so erlangt man, nach Lehrs. 11, indem man  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_5$  so unter einander versetzt, dass

trete,

- (15)  $\psi_2 = f(a_4, a_3, a_5, a_2, a_1,...) = \alpha \beta f(a_3, a_1, a_4, a_5, a_2,...) = \alpha \beta \psi_1$  [Gleich.(14)]; und ferner, durch Wiederholung dieser Versetzung,
- (16)  $\psi_3 = f(a_5, a_4, a_2, a_1, a_3...) = \alpha \beta f(a_4, a_3, a_5, a_2, a_4...) = \alpha \beta \psi_2$  [Gleich.(15)],
- (17)  $\psi_4 = f(a_2, a_3, a_4, a_3, a_4, ...) = \alpha \beta f(a_5, a_4, a_2, a_1, a_3, ...) = \alpha \beta \psi_3 [Gleich. (16)],$
- (18)  $f = f(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5...) = \alpha \beta f(a_2, a_5, a_1, a_3, a_4...) = \alpha \beta \psi_4$  [Gleich.(17)].

Eliminirt man zwischen den fünf Gleichungen (14), (15), (16), (17), (18) die fünf Größen  $f, \psi_1, \psi_2, \psi_3, \psi_4$ ; so erlangt man

$$(19) \dots \alpha^5 \beta^5 = 1.$$

Verbindet man ferner die Gleichungen (7), (13) und (19) mit einander, nach der Formel  $\frac{(7)^2 \cdot (13)}{19}$ ; so kommt

$$(20) \dots \alpha = 1.$$

Verbindet man endlich die Gleichungen (4), (5) und (20) mit einander, so erlangt man

$$f_2 = f_1 = f_2$$

$$Q. \quad E. \quad D.$$

Anmerk. Es ist leicht zu überschen, dass der Beweis dieses Lehrsatzes hauptsächlich auf die Begründung der Gleichung (20) zurück kommt; wie auch, dass der vorige Beweis nur in so sern gültig ist, als m, die Anzahl der Unbestimmten, nicht kleiner, als 5 ist. Wäre m=3, oder 4, so würde über die Gleichung (7) nicht hinaus zu kommen sein.

#### 10. Def. 3. Bezeichnen

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_m$$

m von einander unabhängige unbestimmte Größen, und

$$E = \phi (x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_m)$$

irgend einen analytischen Ausdrück derselben, für welchen man hat

$$E^{\scriptscriptstyle(2)}=E:$$

so wird E ein symmetrischer Ausdruck von  $x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_m$  genannt.

Da sich, nach Def. 2, Folg., jede Versetzung der Ordnung  $\mu$  von E mittelst ( $\mu-1$ ) auf einander folgender Versetzungen der Ordnung 2 erhalten läfst; so erlangt man, unter Zuziehung des 11 ten Lehrs.,

Lehrsatz 13. Ist

$$E = \phi (x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_m), \text{ und } E^{(2)} = E$$
:

so ist auch, für jeden ganzen Werth von  $\mu$ , von 2 bis m einschliefslich,

$$E^{\scriptscriptstyle(\mu)}=E.$$

11. Setzt man

$$X = (x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4)...(x-x_m);$$

so wird, weil durch die gegenseitige Versetzung von zwei beliebigen der m Unbestimmten  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_m$ , bloß die Ordnung der Factoren geändert wird, und der Werth eines Productes mehrerer Factoren von der Ordnung eben dieser völlig unabhängig ist, unabhängig von der neuen Unbestimmten  $x_i$ 

$$X^{\scriptscriptstyle(2)}=X,$$

und daher, nach Def. 3, X ein symmetrischer Ausdruck von  $x_1, x_2, x_3...x_m$  sein.

Denkt man sich nun X nach fallenden Potenzen von x entwickelt, und die entsprechende Form durch

$$x^{m} + \xi_{1}x^{m-1} + \xi_{2}x^{m-2} + \xi_{3}x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1}x + \xi_{m}$$

dargestellt; so erlangt man, mittelst Lehrs. 10, Def. 3 und Def. 1,

Lehrsatz 14. Ist, unabhängig von x,

$$x^{m} + \xi_{1}x^{m-1} + \xi_{2}x^{m-2} + \xi_{3}x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1}x + \xi_{m}$$

$$= (x - x_{1})(x - x_{2})(x - x_{3})(x - x_{4})\dots(x - x_{m}):$$

so bilden  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots, \xi_{m-1}, \xi_m$  beziehungsweise symmetrische ganze Ausdrücke von  $x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_m$ .

Folg. Da bekanntlich, unter Festhaltung der vorigen identischen Gleichung, die Unbestimmten  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_m$  die m Wurzeln der Gleichung  $x^m + \xi_1 x^{m-1} + \xi_2 x^{m-2} + \xi_3 x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1} x + \xi_m = 0$ 

sind; so bilden die Coëfficienten  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_m$  von x beziehungsweise symmetrische ganze Ausdrücke von den Wurzeln eben dieser Gleichung.

12. Was die Beziehungen zwischen  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots, \xi_{m-1}, \xi_m$  und  $x_1, \dots, \xi_m$  $x_2, x_3, x_4...x_{m-1}, x_m$  näher anbelangt; so lassen sich diese auf verschiedene Weisen darstellen.

Eine dieser Darstellungen besteht darin, dass man das Glied auf der rechten Seite der identischen Gleichung

$$x^{m} + \xi_{1}x^{m-1} + \xi_{2}x^{m-2} + \xi_{3}x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1}x + \xi_{n}$$

$$= (x - x_{1}) (x - x_{2}) (x - x_{3}) (x - x_{4}) \dots (x - x_{m})$$

nach fallenden Potenzen von x entwickelt. Die dadurch, vermöge des H<sup>ten</sup> Hülfss., entstehenden m Gleichungen zwischen den in Rede stehenden Gröfsen haben das Eigenthümliche, dass sie beziehungsweise rücksichtlich  $\xi_1$ ,  $\xi_2, \xi_3 \dots \xi_{m-1}, \xi_m$  von aufgelöster Form sind, dagegen die Größen  $x_1, x_2,$  $x_3 \dots x_{m-1}, x_m$  gleichzeitig enthalten.

Eine zweite Darstellungsweise besteht darin, mit dem Ausdrucke

$$(1) \dots X_0 = x^m + \xi_1 x^{m-1} + \xi_2 x^{m-2} + \xi_3 x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1} x + \xi_m$$

die Bedingung zu verbinden, dass derselbe für die Werthe  $x_1, x_2, x_3 \dots x_{m-1}$ ,  $x_m$  von x in Null übergehe. Die Substitution dieser Werthe für x in den

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834. Gggg vorigen Ausdruck, und die Vergleichung der dadurch entstehenden Ausdrücke mit Null, wird ebenfalls m Gleichungen zwischen jenen 2m Größen geben, die das Eigenthümliche haben, daß sie beziehungsweise von den Größen  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{m-1}, x_m$  nur eine einzige, dagegen die Größen  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_{m-1}, \xi_m$  insgesammt enthalten, indem sie nahmentlich insgesammt von der Form

$$x_{\ell}^{m} + \xi_{1}x_{\ell}^{m-1} + \xi_{2}x_{\ell}^{m-2} + \xi_{3}x_{\ell}^{m-3} + \cdots + \xi_{m-1}x_{\ell} + \xi_{m} = 0$$
 sein werden.

Eine dritte Darstellungsweise besteht darin, dass man für

$$\frac{X_0}{x - x_1} = X_1, \ \frac{X_1}{x - x_2} = X_2, \ \frac{X_2}{x - x_3} = X_3, \ \frac{X_3}{x - x_4} = X_4 \cdot \dots \cdot \frac{X_{\ell = 1}}{x - x_{\ell}} = X_{\ell} \cdot \dots \cdot \frac{X_{m-2}}{x - x_{m-1}} = X_{m-1}$$

die entwickelten Formen mittelst der Bedingungen bestimmt, daß

$$X_0, X_1, X_2, X_3, X_4, \ldots, X_{\ell}, \ldots, X_{m-2}, X_{m-1},$$

der Reihe nach, für die Werthe

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, \ldots, x_{\ell+1}, \ldots, x_{m-1}, x_m$$

von x, Null werden.

Es ist leicht zu übersehen, daß man, auf diese Weise, indem man den Ausdruck, in welchen  $X_{\varepsilon}$  für  $x=x_{\varepsilon+1}$  übergeht, mit  $X_{\varepsilon}$  bezeichnet, erhält

(2) 
$$X_{\ell} = \frac{x = x_{\ell}}{x - x_{\ell}} = x^{m-\ell} + \xi_{1}^{(\ell)} x^{m-\ell-1} + \xi_{2}^{(\ell)} x^{m-\ell-2} + \xi_{3}^{(\ell)} x^{m-\ell-3} + \cdots + \xi_{m-\ell-1}^{(\ell)} x + \xi_{m-\ell}^{(\ell)},$$

wo  $\xi_1^{(\ell)}, \xi_2^{(\ell)}, \xi_3^{(\ell)}, \xi_4^{(\ell)}, \dots \xi_{m-\ell-1}^{(\ell)}, \xi_{m-\ell}^{(\ell)}$  ganze Ausdrücke von

$$\xi_1, \, \xi_2, \, \xi_3, \, \xi_4 \cdot \cdot \cdot \cdot \xi_{m-\ell-1}, \, \xi_{m-\ell}$$

und

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ldots x_{\ell-\ell}, x_{\ell}$$

bilden, die rücksichtlich der e letzten Größen, da

$$X_{\ell} = \frac{X_{0}}{(x-x_{1})(x-x_{2})(x-x_{3})....(x-x_{\ell})}$$

ist, symmetrisch sind; und wo der Ausdruck  $X_{\varepsilon}$  in Null übergeht, für die Werthe

$$x_{\ell+1}, x_{\ell+2}, x_{\ell+3}, x_{\ell+4}, \ldots x_m$$

von x. Die so entstehenden m Gleichungen

$$(3) \dots X_0 = 0, X_1 = 0, X_2 = 0, X_3 = 0 \dots X_n = 0 \dots X_{n-1} = 0$$

haben alsdann das Besondere, dass, streng allgemein,

ein, nach Potenzen von  $x_{\ell+1}$  geordnetes, ganzes Polynomium vom Grade  $m-\varrho$  sein wird, in welchem die Coëfficienten

 $\xi_1^{(2)}, \xi_2^{(2)}, \xi_3^{(2)}, \xi_4^{(2)}, \dots \xi_{m-2}^{(q)}$ ganze Ausdrücke von

£,, £,, £,, £,.... £,\_.,

und

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_{\ell}$$

bilden, die rücksichtlich der e letzten Größen symmetrisch sind.

Da nun  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_{m-g}$  beziehungsweise symmetrische Ausdrücke von  $x_{\ell+1}, x_{\ell+2}, x_{\ell+3}, \dots, x_m$  sind (Lehrs. 14); so werden, nach den Lehrs. 9 und 13, die Coëfficienten von  $X_{\varepsilon}^{x=x_{\varepsilon+1}}$  bei jeder gegenseitigen Versetzung von  $x_{\ell+1}, x_{\ell+2}, x_{\ell+3} \dots x_m$  dieselben bleiben.

13. Die Gleichungen (3) sind vorzugsweise zur Elimination von  $x_{i,j}$  $x_2, x_3...x_m$  mittelst  $\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m$  aus einem gegebenen symmetrischen Ausdruck von jenen geeignet. Es bezeichne  $V_0$  irgend einen gegebenen, symmetrischen ganzen Ausdruck von  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_m$ ; und es werde einstweilen angenommen, dass derselbe, mittelst Elimination von  $x_m$ ,  $x_{m-1}$ ,  $x_{m-2}$ .... $x_{n+2}$ in einen ganzen Ausdruck  $V_{m-\ell-1}$  von

und

$$\xi_1, \, \xi_2, \, \xi_3, \, \xi_4 \cdots \xi_{m-\ell-1}$$
  
 $x_1, \, x_2, \, x_3, \, x_4 \cdots x_{\ell+1}$ 

verwandelt worden sei. Da  $V_{m-\ell-1} = V_0$  ist, und

 $V_0, \, \xi_1, \, \xi_2, \, \xi_3, \, \xi_4 \cdots \xi_{m-\ell-1}$  Gggg 2

beziehungsweise rücksichtlich  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_m$  symmetrisch sind (Vorauss. und Lehrsatz 14): so ist es einleuchtend, dass  $V_{m-\ell-1}$  rücksichtlich  $x_1, x_2,$  $x_3 \dots x_{s+1}$  symmetrisch sein wird.

Als ein ganzer Ausdruck von  $x_{\ell+1}$ , wird  $V_{m-\ell-1}$  der Darstellung mittelst der Form

$$(4) \dots V_{m-\ell-1} = A_0 x_{\ell+1}^n + A_1 x_{\ell+1}^{n-1} + A_2 x_{\ell+1}^{n-2} + \dots + A_{n-1} x_{\ell+1} + A_n$$

fähig sein (Lehrs. 4, Folg.), wo n eine ganze Zahl, und die von  $x_{i+1}$  unabhängigen

ganze Ausdrücke von 
$$\frac{A_0, A_1, A_2, A_3 \dots A_n}{\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_{m-\ell-1}}$$

$$\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \cdots \xi_{m-\ell-1},$$
  
 $x_1, x_2, x_3, x_4 \cdots x_{\ell}$ 

bezeichnen, die rücksichtlich der e letzten Größen symmetrisch sind; indeß der Ausdruck  $V_{m-\ell-1}$  selbst, indem man darin für  $A_0, A_1, A_2, \ldots, A_n$  ihre Werthe in  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots x_m$  substituirt, in den symmetrischen Ausdruck  $V_{o}$  von eben diesen Unbestimmten übergehen wird.

Da also  $V_{m-\frac{n}{2}-1}$ , unter diesem Gesichtspunkte betrachtet, einen symmetrischen Ausdruck von  $x_{\ell+1}$ ,  $x_{\ell+2}$ ,  $x_{\ell+3}$ .... $x_m$  bildet; und die Größen  $A_0, A_1, A_2, A_3, \dots A_n$  nur in so fern von diesen Größen abhängig sind, als es die Größen  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4...\xi_{m-\ell-1}$  sind; da ferner diese Größen, als symmetrische Ausdrücke, unverändert bleiben, indem man darin  $x_{\ell+1}, x_{\ell+2}$ ,  $x_{r+3}...x_m$  auf irgend eine Weise unter einander versetzt: so hat man auch

$$\begin{split} V_{\scriptscriptstyle{m-\ell-1}} &= A_{\scriptscriptstyle{0}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+2}}^{\scriptscriptstyle{n}} + A_{\scriptscriptstyle{1}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+2}}^{\scriptscriptstyle{n-1}} + A_{\scriptscriptstyle{2}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+2}}^{\scriptscriptstyle{n-2}} + A_{\scriptscriptstyle{3}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+2}}^{\scriptscriptstyle{n-3}} + A_{\scriptscriptstyle{4}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+2}}^{\scriptscriptstyle{n-4}} + \cdots + A_{\scriptscriptstyle{n-1}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+2}} + A_{\scriptscriptstyle{n}} \\ V_{\scriptscriptstyle{m-\ell-1}} &= A_{\scriptscriptstyle{0}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+3}}^{\scriptscriptstyle{n}} + A_{\scriptscriptstyle{1}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+3}}^{\scriptscriptstyle{n-1}} + A_{\scriptscriptstyle{2}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+3}}^{\scriptscriptstyle{n-2}} + A_{\scriptscriptstyle{3}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+3}}^{\scriptscriptstyle{n-3}} + A_{\scriptscriptstyle{4}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+3}}^{\scriptscriptstyle{n-4}} + \cdots + A_{\scriptscriptstyle{n-1}} x_{\scriptscriptstyle{\ell+3}} + A_{\scriptscriptstyle{n}} \\ &\vdots \\ V_{\scriptscriptstyle{m-\ell-1}} &= A_{\scriptscriptstyle{0}} x_{\scriptscriptstyle{m}}^{\scriptscriptstyle{n}} + A_{\scriptscriptstyle{1}} x_{\scriptscriptstyle{m}}^{\scriptscriptstyle{n-1}} + A_{\scriptscriptstyle{2}} x_{\scriptscriptstyle{m}}^{\scriptscriptstyle{n-2}} + A_{\scriptscriptstyle{3}} x_{\scriptscriptstyle{m}}^{\scriptscriptstyle{n-3}} + A_{\scriptscriptstyle{4}} x_{\scriptscriptstyle{m}}^{\scriptscriptstyle{n-4}} + \cdots + A_{\scriptscriptstyle{n-1}} x_{\scriptscriptstyle{m}} + A_{\scriptscriptstyle{n}}. \end{split}$$

Hieraus folgt demnach, dass die Gleichung

(5) 
$$A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + A_3 x^{n-3} + \dots + A_{n-1} x + A_n = V_{m-\ell-1} = V_0$$
 identisch sein wird für die Werthe  $x_{\ell+1}, x_{\ell+2}, x_{\ell+3}, x_{\ell+4}, \dots x_m$  von  $x$ .

Jetzt denke man sich den Quotienten

$$A_{0}x^{n} + A_{1}x^{n-1} + A_{\epsilon}x^{n-2} + A_{3}x^{n-3} + A_{4}x^{n-4} + \dots + A_{n-1}x + A_{n}$$

$$x^{m-\xi} + \xi_{1}^{(\xi)}x^{m-\xi-1} + \xi_{2}^{(\xi)}x^{m-\xi-2} + \xi_{3}^{(\xi)}x^{m-\xi-3} + \xi_{4}^{(\xi)}x^{m-\xi-4} + \dots + \xi_{m-\ell-1}^{(\xi)}x + \xi_{m-\ell}^{(\xi)}$$

in die Form  $U_{\varepsilon} + \frac{U'_{\varepsilon}}{X_{\varepsilon}}$  verwandelt, wo  $U_{\varepsilon}$  ein ganzes Polynomium vom Grade  $(n-m+\varrho)$ , und  $U'_{\varepsilon}$  ein Polynomium höchstens vom Grade  $(m-\varrho-1)$  rücksichtlich x bezeichnet, was bekanntlich durch die gewöhnliche Division geschehen kann. Alsdann wird offenbar

$$U'_{\ell} = K_1 x^{m-\ell-1} + K_2 x^{m-\ell-2} + K_3 x^{m-\ell-3} + \cdots + K_{m-\ell-2} x + K_{m-\ell-1}$$

sein, wo  $K_1, K_2, K_3, K_4 \dots K_{m-r-1}$  beziehungsweise ganze Ausdrücke von

$$A_0, A_1, A_2, A_3 \dots A_n$$

und

$$\xi_1^{(\ell)}, \xi_2^{(\ell)}, \xi_3^{(\ell)}, \xi_4^{(\ell)}, \dots, \xi_{m-\ell-1}^{(\ell)}, \xi_{m-\ell}^{(\ell)},$$

und daher auch, dem Vorigen nach, von

und

$$\xi_1, \ \xi_2, \ \xi_3, \ \xi_4 \cdots \xi_{m-\ell}$$
 $x_1, \ x_2, \ x_3, \ x_4 \cdots x_n$ 

bezeichnen; und es wird die Gleichung (5) in die Gleichung

$$(6) \dots V_0 = V_{m-\ell-1} = U_{\ell} X_{\ell} + U'_{\ell}$$

übergehen. Da nun diese Gleichung identisch ist für die Werthe  $x_{\ell+1}, x_{\ell+2}, x_{\ell+3}, x_{\ell+4}, \dots, x_m$  von x, und  $X_{\ell}$ , für eben diese Werthe von x, in Null übergeht: so hat man, für die  $(m-\varrho)$  Werthe  $x_{\ell+1}, x_{\ell+2}, x_{\ell+3}, x_{\ell+4}, \dots, x_m$  von x,

(7) 
$$V_0 = U'_{\varepsilon} = K_1 x^{m-\ell-1} + K_2 x^{m-\ell-2} + K_3 x^{m-\ell-3} + \dots + K_{m+\ell-2} x + K_{m-\ell-1}.$$
 Daher

$$K_1 = 0$$
,  $K_2 = 0$ ,  $K_3 = 0$ ,  $K_4 = 0 \dots K_{m-\ell-2} = 0$ ,  $K_{m-\ell-1} = \mathcal{V}_0$ .

Denn, wäre das nicht der Fall, so würde die Gleichung (7), welche rücksichtlich x vom Grade  $(m-\varrho-1)$  ist,  $(m-\varrho)$  Wurzeln haben, was bekanntlich ungereimt ist.

Hieraus folgt demnach, dass, wenn es möglich ist,  $V_0$  in ein Polynomium

$$A_0 x_{\ell+1}^n + A_1 x_{\ell+1}^{n-1} + A_2 x_{\ell+1}^{n-2} + A_3 x_{\ell+1}^{n-3} + \cdots + A_{n-1} x_{\ell+1} + A_n$$

zu verwandeln, wo

$$A_0$$
,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ .... $A_{n-1}$ ,  $A_n$ 

ganze Ausdrücke von

$$\xi_1, \, \xi_2, \, \xi_3, \, \xi_4 \cdots \xi_{m-\ell-1}$$

606

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \cdots x_{\ell+1}$$

bilden, alsdann die gewöhnliche Division dieses Polynomiums durch das von  $X_{\varepsilon}^{=x_{\varepsilon+1}}$  einen Rest  $K_{m-\varepsilon-1} = V_{m-\varepsilon}$  giebt, welcher gleich  $V_{\varepsilon}$  und ein ganzer Ausdruck von

$$\xi_1, \, \xi_2, \, \xi_3, \, \xi_4 \cdots \xi_{m-\ell}$$

und

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \cdots x_e$$

sein wird.

Nun ist es einleuchtend, dass, da  $X_{m-1} = x_m + x_{m-1} + x_{m-2} + x_{m-3} + \cdots$   $\cdots + x_2 + x_4 + \xi_4$  ist, der Rest  $V_1$  der Division von dem, nach Potenzen von  $x_m$  geordneten Polynomium  $V_0$  dieser Bedingung entspricht: mithin werden auch  $V_2$ ,  $V_3$ ,  $V_4$ ,  $V_5$ ....  $V_m$  eben dieser Bedingung genügen.

Aus der Zusammenfassung dieser Betrachtungen ergibt sich also, daßs sich jeder symmmetrische ganze Ausdruck  $V_0$  von  $x_1, x_2, x_3, x_4...x_m$  durch einen ganzen Ausdruck  $V_m$  von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4...\xi_m$  darstellen, und daß sich dieser Ausdruck  $V_m$  aus  $V_0$  auf folgende Weise gewinnen läßt.

Man betrachte, streng allgemein,  $x_{\ell+1}$  als die Hauptgröße der beiden, vorhin besprochenen, Polynomien  $V_{m-\ell-1}$  und  $X_{\ell}$ ; wie auch  $U_{m-\ell}$  und  $V_{m-\ell}$  als zwei neue ganze Polynomien von  $x_{\ell+1}$ , von denen der Grad von  $V_{m-\ell}$  wenigstens um eine Einheit niedriger, als der von  $X_{\ell}$  sei, und bestimme

$$V_1, V_2, V_3, V_4 \dots V_m$$

so, dass man habe

$$\begin{split} \boldsymbol{V}_{1} &= \boldsymbol{V}_{0} - \boldsymbol{U}_{1}^{x} \boldsymbol{X}_{m-1}, \\ \boldsymbol{V}_{2} &= \boldsymbol{V}_{1} - \boldsymbol{U}_{2}^{x} \boldsymbol{X}_{m-2}, \\ \boldsymbol{V}_{3} &= \boldsymbol{V}_{2} - \boldsymbol{U}_{3}^{x} \boldsymbol{X}_{m-3}, \\ \boldsymbol{V}_{4} &= \boldsymbol{V}_{3} - \boldsymbol{U}_{4}^{x} \boldsymbol{X}_{m-4}, \\ \vdots \\ \boldsymbol{V}_{m+\ell} &= \boldsymbol{V}_{m-\ell-1} - \boldsymbol{U}_{m+\ell}^{x} \boldsymbol{X}_{\ell}, \\ \boldsymbol{V}_{m} &= \boldsymbol{V}_{m-1} - \boldsymbol{U}_{m}^{x} \boldsymbol{X}_{0}. \end{split}$$

Dies vorausgesetzt, wird  $V_0 = V_m$ , und  $V_m$  bloß ein Ausdruck von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots \xi_m$  sein.

Da nun jeder gebrochene Ausdruck, streng allgemein, durch den Quotienten zweier ganzen Ausdrücke, und jeder symmetrische gebrochene Ausdruck ins besondere, erweislichermaßen, durch den Quotienten zweier symmetrischer Ausdrücke dargestellt werden kann: so hat man, vermöge Def. 1,

Lehrsatz 15. Hat man, unabhängig von x,

$$(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4)\dots(x-x_n) = x^n + \xi_1 x^{m-1} + \xi_2 x^{m-2} + \xi_3 x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1} x + \xi_m:$$

so läßt sich jeder rationale symmetrische Ausdruck  $V_0$  von den sämmtlichen Unbestimmten  $x_1, x_2, x_3, x_4, \ldots, x_m$  durch einen rationalen Ausdruck  $V_m$  von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \ldots, \xi_m$  darstellen, der ganz oder gebrochen sein wird, je nachdem  $V_0$  selbst ganz, oder gebrochen ist.

Folg. Da, unter Festhaltung der vorigen identischen Gleichung, die Größen

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ldots x_n$$

die m Wurzeln der Gleichung

$$x^{m} + \xi_{1}x^{m-1} + \xi_{2}x^{m-2} + \xi_{3}x^{m-3} + \cdots + \xi_{m-1}x + \xi_{m} = 0$$

sind: so läfst sich jeder rationale symmetrische Ausdruck von den sämmtlichen Wurzeln einer Gleichung des Grades m durch einen rationalen Ausdruck von deren Coëfficienten darstellen.

14. Was einen rationalen nicht-symmetrischen Ausdruck E der sämmtlichen Größen

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ldots x_m$$

betrifft, so mögen

$$E_1, E_2, E_3, E_4 \dots E_{n-1}$$

die sämmtlichen verschiedenen Versetzungen der Ordnung 2 von E bezeichnen. Alsdann ist es einleuchtend, dass das Product

$$(t-E)(t-E_1)(t-E_2)(t-E_3)...(t-E_{\mu-1})$$

ein symmetrischer Ausdruck von  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ ..... $x_m$  sein wird (Def. 3). Denkt man sich nun dieses Product nach fallenden Potenzen von t entwikkelt, und die so entstehende Form durch

$$(1) \dots t^{n} + B_{1}t^{n-1} + B_{2}t^{n-2} + B_{3}t^{n-3} + \dots + B_{n-1}t + B_{n}$$

dargestellt; so wird offenbar t-E ein Divisor dieses Polynomiums, — und es werden, nach Lehrs. 14,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$ .... $B_{\mu-1}$ ,  $B_{\mu}$  beziehungsweise symmetrische ganze Ausdrücke von E,  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$ .... $E_{\mu-1}$ , — und daher ganze, oder gebrochene symmetrische Ausdrücke von  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ .... $x_m$  bilden, je nachdem E selbst ganz, oder gebrochen ist. Nach Lehrsatz 15 werden sich also diese Größen, unter Voraussetzung der betreffenden identischen Gleichung, mittelst rationaler Ausdrücke darstellen lassen.

Was endlich einen rationalen Ausdruck A von einigen, z.B. r, der m Größen  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_m$  anbelangt, so mögen zunächst

die verschiedenen Ausdrücke bezeichnen, welche sich aus A mittelst Combination der m Größen  $x_1, x_2, x_3, \ldots, x_m$  zu r gewinnen lassen.

$$A_1, A_2, A_3, A_4 \dots$$
  
 $B_1, B_2, B_3, B_4 \dots$   
 $C_1, C_2, C_3, C_4 \dots$   
u. s. w.

bezeichnen beziehungsweise die Versetzungen der Ordnung 2 von A, B, C, u. s. w. Dies vorausgesetzt, ist es einleuchtend, dass das Product

$$(t-A) (t-A_1) (t-A_2) (t-A_3) \dots \times (t-B) (t-B_1) (t-B_2) (t-B_3) \dots \times (t-C) (t-C_1) (t-C_2) (t-C_3) \dots$$
w. s. w.

ein symmetrischer Ausdruck von  $x_1, x_2, x_3, x_4...x_m$  sein wird. Denkt man sich nun dieses Product nach fallenden Potenzen von t entwickelt, und die so entstehende Form durch (1) dargestellt: so wird (t-A) ein Divisor dieses Polynomiums sein; und es werden sich, aus den oben angeführten Gründen, die Größen

$$B_1$$
,  $B_2$ ,  $B_3 \dots B_{\mu-1}$ ,  $B_{\mu}$ 

ebenfalls mittelst rationaler Ausdrücke von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \dots \xi_m$  darstellen lassen. Daher

Lehrsatz 16. Bezeichnen  $x_1, x_2, x_3 \dots x_m$  die m Wurzeln der Gleichung des  $m^{\text{ten}}$  Grades

$$x^{m} + \xi_{1}x^{m-1} + \xi_{2}x^{m-2} + \xi_{3}x^{m-3} + \cdots + \xi_{m-1}x + \xi_{m} = 0,$$

und E irgend einen gegebenen rationalen nicht-symmetrischen Ausdruck von einigen, oder von allen Wurzeln  $x_1, x_2, x_3...x_m$ : so läßt sich stets eine Gleichung von einem gewissen Grade  $\mu$  rücksichtlich t,

$$t^{u} + B_{1}t^{u-1} + B_{2}t^{u-2} + B_{3}t^{u-3} + \cdots + B_{u-1}t + B_{u} = 0$$

aufstellen, deren sämmtliche Wurzeln rationale Ausdrücke von  $x_1, x_2, x_3, x_4, \ldots, x_m$  bilden, von denen die eine gleich E selbst, und in welcher Gleichung  $B_1, B_2, B_3, B_4, \ldots, B_{m-1}, B_m$  beziehungsweise rationale Ausdrücke von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \ldots, \xi_m$  seien.

### S. II.

Über die Bedingungen, welche eine Funktion von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_m$ zu erfüllen hat, um eine Wurzel der Gleichung  $x^m + \xi_1 x^{m-1} + \xi_2 x^{m-2} + \dots$ 

$$\cdots + \xi_{m-1}x + \xi_m = 0$$
 zu sein.

15. Bezeichnen

$$\xi_1, \, \xi_2, \, \xi_3, \, \xi_4, \dots \xi_{m-1}, \, \xi_m$$

m von einander unabhängige Unbestimmten, und die Funktionen

$$f_1(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m), f_2(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m), f_3(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m)...$$
  
 $...f_s(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m)...f_m(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m)$ 

die m Wurzeln der Gleichung

- (1)  $X = x^{m} + \xi_{1}x^{m-1} + \xi_{2}x^{m-2} + \xi_{3}x^{m-3} + \xi_{4}x^{m-4} + \dots + \xi_{m-1}x + \xi_{m} = 0$ : so hat man bekanntlich die identische Gleichung
- (2)  $X=[x-f_1(\xi_1,\xi_2,\xi_3...\xi_m)]\times[x-f_2(\xi_1,\xi_2,\xi_3...\xi_m)]\times[x-f_3(\xi_1,\xi_2,\xi_3...\xi_m)]\times...\times[x-f_m(\xi_1,\xi_2,\xi_3...\xi_m)].$ Setzt man nun
- (3)  $f_1(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m) = x_1, f_2(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m) = x_2, f_3(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m) = x_3...$   $...f_{\xi}(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m) = x_{\xi}...f_{\xi}(\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_m) = x_{\pi}:$ Phys.-mathemat. Abhandl. 1834. Hhhh

so geht die Gleichung (2) über in

$$X = (x - x_1) (x - x_2) (x - x_3) (x - x_4) \dots (x - x_n) \dots (x - x_n).$$

Hieraus folgt also, dass wenn  $f(\xi_1, \xi_2, \xi_3....\xi_m)$  eine, mittelst expliciter analytischer Ausdrücke darstellbare, der Gleichung (1) als Wurzel entsprechende Funktion von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3,....\xi_m$  bezeichnet, die Elimination eben dieser m Unbestimmten zwischen der Gleichung

$$x = f(\xi_1, \xi_2, \xi_2 \dots \xi_m)$$

und den m Gleichungen (3), irgend eine von den m Gleichungen

$$x=x_1$$
,  $x=x_2$ ,  $x=x_3$ ,  $x=x_4$ ... $x=x_{\ell}$ ... $x=x_m$  geben muss.

Da nun, den Gleichungen (3) und dem 14<sup>ten</sup> Lehrs. zufolge,  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$ .... $\xi_m$  beziehungsweise symmetrische ganze Ausdrücke von  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ... $x_m$  bilden: so hat man

Lehrsatz 17. Bezeichnen  $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \dots \xi_m$  m von einander unabhängige Unbestimmten, und  $f(\xi_1, \xi_2, \xi_3 \dots \xi_m)$  eine, mittelst expliciter analytischer Ausdrücke darstellbare, der Gleichung

$$x^{m} + \xi_{1}x^{m-1} + \xi_{2}x^{m-2} + \xi_{3}x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1}x + \xi_{m} = 0$$

als Wurzel entsprechende Funktion von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3....\xi_m$ : so ist  $f(\xi_1, \xi_2, \xi_3....\xi_m)$  von der Beschaffenheit, daß für  $\xi_1, \xi_2, \xi_3....\xi_m$  beziehungsweise symmetrische rationale Ausdrücke von den m Wurzeln  $x_1, x_2, x_3....x_m$  denkbar sind, durch deren Substitution sie in eine Funktion von einer einzigen dieser letzten Größen übergehe, und von allen übrigen derselben unabhängig werde.

16. Lehrsatz 18. Bezeichnet

$$(1), \dots, x^{m} + \xi_{1}x^{m-1} + \xi_{2}x^{m-2} + \xi_{3}x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1}x + \xi_{m} = 0$$

die allgemeine Gleichung des Grades m, und

$$(2) x=F\left\{\xi_{1},\xi_{2},\xi_{3}...\xi_{n}; u_{1}^{(1)} u_{1}^{(1)} u_{1}^{(2)} ... u_{1}^{(\mu_{1})} u_{1}^{(\mu_{1})} u_{2}^{(\mu_{1})} u_{2}^{(1)} u_{2}^{(1)} u_{2}^{(2)} ... u_{2}^{(\mu_{2})} u_{2}^{(\mu_{2})} u_{2}^{$$

eine, auf die in Lehrs. 6 näher beschriebene Weise dargestellte, der Gleichung (1) als Wurzel entsprechende, Funktion von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3...\xi_r...\xi_{m-1}, \xi_m$ : so sind die Ausdrücke

insgesammt durch rationale Ausdrücke der Wurzeln von (1) darstellbar. Beweis. Nach dem  $7^{\text{ten}}$  Lehrsatze läfst sich x darstellen durch

$$(3) \dots x_{i} = R_{0}^{(v)} + R_{1}^{(v)} u_{r}^{(v)} \frac{\frac{1}{n_{r}^{(v)}}}{+} R_{2}^{(v)} u_{r}^{(v)} \frac{\frac{2}{n_{r}^{(v)}}}{+} R_{3}^{(v)} u_{r}^{(v)} \frac{\frac{3}{n_{r}^{(v)}}}{+} \dots + R_{\ell}^{(v)} u_{r}^{(v)} \frac{\frac{\ell}{n_{r}^{(v)}}}{+} \dots + R_{\ell}^{(v)} u_{r}^{(v)} \frac{\ell}{n_{r}^{(v)}} \frac{\frac{\ell}{n_{r}^{(v)}}}{+} \dots + R_{\ell}^{(v)} u_{r}^{(v)} \frac{\ell}{n_{r}^{(v)}} \frac{\ell}{n_{r}^{(v$$

wo  $R_0^{(v)}$ ,  $R_1^{(v)}$ ,  $R_2^{(v)}$ ..... $R_{n_r^{(v)}-1}^{(v)}$  explicite rationale Ausdrücke von  $u_r^{(v)}$  und den übrigen, der Gleichung (2) nach, in x enthaltenen Größen, mit Ausschluß von  $u_r^{(v)}$ , bezeichnen. Da nun, den Bedingungen des  $6^{\text{ten}}$  Lehrsatzes gemäß, streng allgemein,  $u_r^{(v)}$  durch keinen rationalen Ausdruck von den in  $R_0^{(v)}$ ,  $R_1^{(v)}$ ,  $R_2^{(v)}$  u. s. w. unmittelbar enthaltenen Größen dargestellt werden kann: so wird, nach Lehrs. 7, Folg.,  $u_r^{(v)}$  auch durch keinen rationalen druck von  $u_r^{(v)}$ ,  $R_0^{(v)}$ ,  $R_1^{(v)}$ ,  $R_2^{(v)}$ .... $R_{n_r^{(v)}-1}^{(v)}$  dargestellt werden können.

Dies vorausgesetzt, denke man sich für x, in dem Polynomio (1) enthalten, die Form

substituirt. Da das Polynomium (1) einen ganzen Ausdruck von x,  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3...\xi_m$ , — und x, nach (4), einen ganzen Ausdruck von  $u_r^{(v)} \overline{n_r^{(v)}}$  und  $A_0$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ .... $A_{n_r^{(v)}-1}$  bildet: so wird, vermittelst der in Rede stehenden Substitution, nach Lehrs. 3, das Polynomium (1) in einen ganzen Ausdruck von

$$u_r^{(v)^{n_r^{(v)}}};$$
 $A_0, A_1, A_2, A_1, \dots A_{n_r^{(v)}-1};$ 
 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_m$ 

übergehen, — und daher, nach Lehrs. 4, Folg., wie man leicht sieht, durch die Form

$$(5) \dots B_0 + B_1 u_r^{(v)} \stackrel{\stackrel{1}{n_r^{(v)}}}{+} B_2 u_r^{(v)} \stackrel{\stackrel{2}{n_r^{(v)}}}{+} B_3 u_r^{(v)} \stackrel{\stackrel{3}{n_r^{(v)}}}{+} \dots + B_{n_r^{(v)}-1} u_r^{(v)} \stackrel{n_r^{(v)}-1}{n_r^{(v)}}$$

dargestellt werden können, wo

$$B_0, B_1, B_2, B_3 \dots B_{n^{(v)}-1}$$

beziehungsweise ganze Ausdrücke von

$$u_r^{(v)};$$
 $A_0, A_1, A_2, A_3 \dots A_{n_r^{(v)}-1};$ 
 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_m$ 

bezeichnen.

Da nun die Form (4) in die Form (3), welche mit der Form (2) identisch ist, übergeht, wenn man, von  $\varrho = 0$ , bis  $\varrho = n_e^{(\nu)} - 1$ ,

$$A_{\scriptscriptstyle \rho} = R_{\scriptscriptstyle \rho}^{\scriptscriptstyle (\nu)}$$

setzt, und die Form (2), der Voraussetzung nach, eine Wurzel der Gleichung (1) ist: so wird, durch eben diese Substitution, das Polynomium (5) in Null übergehen. Hieraus folgt, daß, durch dieselbe Substitution, entstehen werden

(6) ..... 
$$B_0 = 0$$
,  $B_1 = 0$ ,  $B_2 = 0$ ,  $B_3 = 0$  ....  $B_{n^{(y)}-1} = 0$ .

Denn, wäre dies nicht der Fall, so würden diese  $n_r^{(r)}$  Größen beziehungsweise in rationale Ausdrücke von

$$u_r^{(\nu)};$$
 $R_0^{(\nu)}, R_1^{(\nu)}, R_2^{(\nu)}, R_3^{(\nu)}, \dots R_{n_r^{(\nu)}-1}^{(\nu)};$ 
 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots \xi_m,$ 

und das Polynomium (5) nur in so fern, ohne die Gleichungen (6), in Null übergehen können, als  $u_r^{(v)\overline{n_r^{(v)}}}$  mittelst eines rationalen Ausdrucks dieser Gröfsen darstellbar wäre (Lehrsatz 8), was aber dem bereits Erwiesenen widerstreitet.

Da  $R_0^{(v)}$ ,  $R_1^{(v)}$ ,  $R_2^{(v)}$ ,  $R_3^{(v)}$ ... $R_{n_r^{(v)}-1}^{(v)}$  beziehungsweise rationale Ausdrücke von  $u_r^{(r)}$  bilden; so ist es einleuchtend, dass sie unverändert bleiben, wenn man darin  $\beta u_r^{(v)} \frac{1}{n_r^{(v)}}$  anstatt  $u_r^{(v)} \frac{1}{n_r^{(v)}}$  setzt, in so fern  $\beta$  eine beliebige von den  $n_r^{(v)}$  Wurzeln der Gleichung  $z^{n_r^{(v)}}$  1 = 0 bezeichnet. Angenommen nun, daß  $A_0, A_1, A_2, A_3, \dots, A_{n_*^{(\nu)}-1}$ , in (4) enthalten, ebenfalls diese Eigenschaft haben, wird durch eine solche Substitution die Gleichung (4) in

(7) 
$$x = A_0 + A_1 \beta u_r^{(v) \overline{n_r^{(v)}}} + A_2 \beta^2 u_r^{(v) \overline{n_r^{(v)}}} + A_3 \beta^3 u_r^{(v) \overline{n_r^{(v)}}} + A_4 \beta^4 u_r^{(v) \overline{n_r^{(v)}}} + \cdots$$

$$\cdots + A_{n_r^{(v)} - 1} \beta^{n_r^{(v)} - 1} u_r^{(v) \overline{n_r^{(v)}}}$$
übergehen.

Denkt man sich diese Form für x in das Polynomium (1) substituirt: so wird dasselbe, wie leicht zu übersehen, in

(8) ... 
$$B_0 + B_1 \beta u_r^{(v)} + B_2 \beta^2 u_r^{(v)} + B_3 \beta^3 u_r^{(v)} + B_4 \beta^4 u_r^{(v)} + \dots$$

$$\cdots + B_{n_r^{(v)} - 1} \beta^{n_r^{(v)} - 1} u_r^{(v)} + \dots$$

$$\vdots \text{househop} \quad \text{De pup density } \text{Regue suf}$$

übergehen. Da nun der, in Bezug auf

$$A_0, A_1, A_2, A_3 \dots A_{p(v)}$$

gestellten Bedingung, wie schon bemerkt, entsprochen wird, wenn man, streng allgemein, von  $\varrho = 0$  bis  $\varrho = n_r^{(\nu)} - 1$ ,

$$A_{\epsilon} = R_{\epsilon}^{(r)}$$

setzt, und alsdann, wie bereits erwiesen, die Gleichungen (6) statt finden: so wird auch, durch eben diese Substitution, das Polynomium (8) in Null übergehen.

Dem Begriff der Wurzel einer Gleichung gemäß, kann also behauptet werden, daß, wofern die Form (3) eine Wurzel der Gleichung (1) bildet, auch die Form

$$x = R_0^{(v)} + R_1^{(v)} \beta u_r^{(v) n_r^{(v)}} + R_2^{(v)} \beta^2 u_r^{(v) n_r^{(v)}} + R_3^{(v)} \beta^3 u_r^{(v) n_r^{(v)}} + \cdots + R_{n_r^{(v)} - 1}^{(v)} \beta^{n_r^{(v)} - 1} u_r^{(v) n_r^{(v)}},$$
 wo  $\beta$  eine völlig beliebige der Wurzel von

$$z^{n_r^{(v)}} - 1 = 0$$

bezeichnet, eine Wurzel der Gleichung (1) sein wird.

Dies vorausgesetzt, hat man, in so fern  $\alpha$  eine beliebige von den primitiven Wurzeln der Gleichung

 $z^{n_r^{(\nu)}} - 1 = 0$ 

bezeichnet, dem III<sup>ten</sup> Hülfss. und der Voraussetzung des in Rede stehenden Lehrsatzes gemäß, die  $n_c^{(v)}$  folgenden Formen:

$$\stackrel{\vdots}{x_{n_{r}^{(v)}}} = R_{0}^{(v)} + R_{1}^{(v)} \alpha^{n_{r}^{(v)} - 1} u_{r}^{(v)} \stackrel{\frac{1}{n_{r}^{(v)}}}{+} R_{2}^{(v)} \alpha^{2(n_{r}^{(v)} - 1)} u_{r}^{(v)} \stackrel{\frac{2}{n_{r}^{(v)}}}{+} R_{3}^{(v)} \alpha^{3(n_{r}^{(v)} - 1)} u_{r}^{(v)} \stackrel{\frac{3}{n_{r}^{(v)}}}{+} \dots \\
\dots + R_{n_{r}^{(v)} - 1}^{(v)} \alpha^{(n_{r}^{(v)} - 1)^{2}} u_{r}^{(v)} \stackrel{\frac{n_{r}^{(v)} - 1}}{+} \dots \\
\dots + R_{n_{r}^{(v)} - 1}^{(v)} \alpha^{(n_{r}^{(v)} - 1)^{2}} u_{r}^{(v)} \stackrel{\frac{3}{n_{r}^{(v)}}}{+} \dots$$

welche Formen insgesammt Wurzeln der Gleichung (1) sein werden. Es läßt sich leicht zeigen, daß die Ausdrücke  $x_1, x_2, x_3, x_4...x_{n_r^{(\nu)}}$  alle von einander verschieden sind. Denn, wäre  $x_{\ell+1} = x_{\mu+1}$ ; so wäre identisch

Da nun g und  $\mu$  von einander verschieden, und beziehungsweise kleiner, als  $n_r^{(\nu)}$  sind; so wird, nach Hülfss. III,

$$(\alpha^{p} \circ - \alpha^{p\mu}),$$

für keinen Werth von p, von 1 bis  $n_r^{(v)}-1$  einschliefslich, Null sein können. Daher würde, nach Lehrs. 8, wofern die Gleichung (10) statt fände,  $u_r^{(v)}$  mittelst eines rationalen Ausdrucks von  $u_r^{(v)}$  selbst und  $R_0^{(v)}$ ,  $R_1^{(v)}$ ,  $R_2^{(v)}$ ,  $R_3^{(v)}$ .... $R_{n_s^{(v)}-1}^{(v)}$  dargestellt werden können, was dem Obigen widerstreitet.

Da bekanntlich eine Gleichung vom Grade m niemals mehr, als m von einander verschiedene Wurzeln haben kann; so folgt hieraus für die Form (3), dafs, wofern sie eine Wurzel der Gleichung (1) sein soll,  $n_r^{(v)}$  nicht größer, als m sein kann.

Betrachtet man nun die Gleichungen (9) als  $n_r^{(v)}$  Gleichungen zwischen den  $n_r^{(v)}$  Größen

$$R_0^{(v)}, R_1^{(v)} u_r^{(v)} \overset{\frac{1}{n_r^{(v)}}}{,} R_2^{(v)} u_r^{(v)} \overset{\frac{2}{n_r^{(v)}}}{,} R_3^{(v)} u_r^{(v)} \overset{\frac{3}{n_r^{(v)}}}{,} \dots R_{n_r^{(v)}-1}^{(v)} u_r^{(v)} \overset{\frac{n_r^{(v)}-1}{n_r^{(v)}}}{,}$$

in Bezug auf welche sie alle vom ersten Grade sind: so folgt, da sie, erweislichermaßen, weder in einander enthalten sind, noch mit einander in Widerspruch stehen, vermöge des IV<sup>ten</sup> Hülfss., daß sich eine jede von diesen

Größen, und daher auch  $R_1^{(v)}$  und  $R_1^{(v)}u_r^{(v)}$ , durch einen rationalen Ausdruck von den Wurzeln  $x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_m$  darstellen läfst.

Als rationaler Ausdruck von  $x_1, x_2, x_3...x_n$  lässt sich, nach Lehrs. 10, stets eine Gleichung in t vom Grade µ außtellen, deren sämmtliche Wurzeln rationale Ausdrücke von  $x_1, x_2, x_3 \dots x_m$ , — und von denen der eine gleich  $R_0^{(v)}$  sei. Indem man nun, der Kürze wegen, die Größen

$$\xi_{1}, \xi_{2}, \xi_{3}, \xi_{4} \dots \xi_{m} \text{ mit (I)},$$

$$u_{1}^{(1)^{\frac{1}{n_{1}^{(1)}}}}, u_{1}^{(2)^{\frac{1}{n_{1}^{(2)}}}}, u_{1}^{(3)^{\frac{1}{n_{1}^{(3)}}}} \dots u_{1}^{(\mu_{1})^{\frac{1}{n_{1}^{(\mu_{1})}}}} \text{ mit (II)},$$

$$u_{2}^{(1)^{\frac{1}{n_{2}^{(1)}}}}, u_{2}^{(2)^{\frac{1}{n_{2}^{(2)}}}}, u_{2}^{(3)^{\frac{1}{n_{2}^{(3)}}}} \dots u_{2}^{(\mu_{2})^{\frac{1}{n_{2}^{(\mu_{2})}}}} \text{ mit (III)},$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$u_{r}^{(1)^{\frac{1}{n_{r}^{(1)}}}}, u_{r}^{(2)^{\frac{1}{n_{r}^{(2)}}}}, u_{r}^{(3)^{\frac{1}{n_{r}^{(3)}}}} \dots u_{r}^{(\mu_{r})^{\frac{1}{n_{r}^{(\mu_{r})}}}} \text{ mit (r+I)}$$

bezeichnet, und  $\nu = \mu_r$  setzt, wird, dem Vorigen nach,  $R_0^{(\nu)}$  einen rationalen Ausdruck von den Größen

$$(I), (II), (III) \dots (r+I),$$

 $\underbrace{(\mathbf{I}),\;(\mathbf{II}),\;(\mathbf{III})\dots(r+\mathbf{I}),}_{\text{r}}$ mit Ausschlufs von  $u_r^{(\mu_r)^{\overline{n_r^{(\mu_r)}}}},\;$ und von  $u^{(\mu_r)}$  bilden. Als solcher läfst sich  $R_0^{(v)},$ dem 7ten Lehrs. zufolge, darstellen durch die Form

$$Q_0 + Q_1 u_r^{(\mu_r - 1)^{\frac{1}{n^{(\mu_r - 1)}}}} + Q_2 u_r^{(\mu_r - 1)^{\frac{2}{n^{(\mu_r - 1)}}}} + \text{ u. s. w.,}$$

wo Qo, Qi, Quus.w. rationale Ausdrücke von

$$u^{(\mu_r)}, u^{(\mu_r-1)}, (I), (II), (III) \dots (r+I),$$

mit Ausschluss von  $u_r^{(\mu_r)^{\frac{1}{n_r^{(\mu_r)}}}}$  und  $u_r^{(\mu_r-1)^{\frac{1}{n_r^{(\mu_r-1)}}}}$  bilden.

Da nun diese Form eine Wurzel der Gleichung in t ist, so werden sich, dem Erwiesenen gemäß,  $Q_0$  und  $Q_1 u_r^{(\mu_r-1)n_r^{\frac{1}{(\mu_r-1)}}}$ durch rationale Ausdrücke von den Wurzeln eben dieser Gleichung, und daher auch, weil diese, dem Vorigen nach, rationale Ausdrücke der Wurzeln von (1) sind, durch rationale Ausdrücke von den Wurzeln der Gleichung (1) darstellen lassen.

Als rationaler Ausdruck von eben diesen Wurzeln lässt sich, nach Lehrs. 16, wiederum eine Gleichung in t' vom Grade  $\mu'$  aufstellen, deren sämmtliche Wurzeln rationale Ausdrücke von  $x_1, x_2, x_3....x_m$ , und von denen die eine  $Q_0$  selbst sei. Da nun, nach Lehrs. 7,  $Q_0$  durch die Form

$$Q'_0 + Q'_1 u_r^{(\mu_r-2)} + Q'_2 u_r^{(\mu_r-2)} + u.s.w.$$

dargestellt werden kann, wo Q'0, Q'1, Q'2 u.s.w. rationale Ausdrücke von

$$u_r^{(\mu_r)}, u_r^{(\mu_r-1)}, u_r^{(\mu_r-2)}; (I), (II), (III) \dots (r+I),$$

jedoch mit Ausschluss von  $u_r^{(u_r)}$ ,  $u_r^{(u_r-1)}$ ,  $u_r^{(u_r-1)}$ ,  $u_r^{(u_r-2)}$ ,  $u_r^{(u_r-2)}$ , bilden, — und da diese Form der Gleichung in t' genügt: so werden sich  $Q_0'$  und  $Q_1'u_r^{(u_r-2)}$ , dem Erwiesenen gemäß, durch rationale Ausdrücke von den Wurzeln eben dieser Gleichung, und daher auch, weil diese selbst rationale Ausdrücke der Wurzeln von (1) sind, durch rationale Ausdrücke von  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ .... $x_m$  darstellen lassen.

So fortfahrend, erhält man das Resultat, daßs zwei Ausdrücke  $Q_0^{(r-1)}$  und  $Q_1^{(r-1)}u_r^{(v)}$ , wo  $Q_0^{(r-1)}$  und  $Q_1^{(r-1)}$  rationale Ausdrücke von

$$u_r^{(1)}, u_r^{(2)}, u_r^{(3)} \dots u_r^{(u_r)};$$
(I), (II), (III)...(r)

bezeichnen, denkbar sind, welche durch rationale Ausdrücke der Wurzeln von (1) dargestellt werden können. Da nun, der Voraussetzung und dem 6<sup>ten</sup> Lehrsatze gemäß,  $u_{-}^{(1)}, u_{-}^{(2)}, u_{-}^{(3)}, \dots u_{-}^{(\mu_{r})}$ 

rationale Ausdrücke von

(I), (II), (III)....(
$$r$$
)

bezeichnen; so folgt, dass ein rationaler Ausdruck von

$$(I), (II), (III) \dots (r)$$

denkbar ist, welcher durch einen rationalen Ausdruck von den Wurzeln der Gleichung (1) dargestellt werden könne.

Auf eine völlig ähnliche Weise ergibt sich, daß zwei Ausdrücke  $P_0$  und  $P_1 u_{r-1}^{(v)}$ , wo  $P_0$  und  $P_4$  rationale Ausdrücke von

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

$$u_{r-1}^{(1)}, u_{r-1}^{(2)}, u_{r-1}^{(3)}, \dots u_{r-1}^{(\mu_r-1)};$$
  
(I), (II), (III) \ldots (r-I)

bezeichnen, denkbar sind, welche beziehungsweise durch rationale Ausdrücke der Wurzeln von (1) dargestellt werden können. Da nun, der Voraussetzung und dem 6<sup>tes</sup> Lehrs. nach,  $u_{r-1}^{(t)}$ ,  $u_{r-1}^{(2)}$ ,  $u_{r-1}^{(3)}$  u. s. w. rationale Ausdrücke von den Größen (r-I) bezeichnen: so folgt, daß ein rationaler Ausdruck von

$$(I), (II), (III) \dots (r-I)$$

denkbar ist, der durch einen rationalen Ausdruck von den Wurzeln der Gleichung (1) dargestellt werden könne.

Ähnliche Resultate erhält man rücksichtlich analoger Ausdrücke von

von (I), (II), (III)....
$$(r-II)$$
; von (I), (II), (III).... $(r-III)$ ; von (I), (II), (III).... $(r-IV)$ ;

u.s.w.

Endlich: es sind zwei Ausdrücke  ${\cal C}_{\scriptscriptstyle 0}$  und  ${\cal C}_{\scriptscriptstyle 0}\,u_{\scriptscriptstyle 1}^{(v)}$ , wo  ${\cal C}_{\scriptscriptstyle 0}$  und  ${\cal C}_{\scriptscriptstyle 1}$  rationale Ausdrücke von

$$u_i^{(1)}, u_i^{(2)}, u_i^{(3)}, u_i^{(4)}, \dots u_i^{(\mu_1)},$$
  
und (I)

bezeichnen, denkbar, welche sich durch rationale Ausdrücke der Wurzeln von (1) darstellen lassen.

Da nun, der Voraussetzung und dem 6ten Lehrsatze nach,

$$u_1^{(1)}, u_1^{(2)}, u_1^{(3)}, \dots u_1^{(\mu_1)}$$

beziehungsweise rationale Ausdrücke von

$$\xi_1, \xi_2, \xi_3 \cdots \xi_m,$$

und diese wiederum rationale Ausdrücke von den Wurzeln der Gleichung (1) [Lehrs. 14] bezeichnen; wie auch ein rationaler Ausdruck von rationalen Ausdrücken ebenfalls einen rationalen Ausdruck bildet (Lehrs. 2): so folgt, dafs  $u_1^{(\nu)} \overline{u_1^{(\nu)}}$ , von  $\nu = 1$  bis  $\nu = \mu_1$ , durch einen rationalen Ausdruck von den

Wurzeln der Gleichung (1) dargestellt werden kann. Dasselbe wird daher auch, der Voraussetzung nach, mit

der Fall sein.  $u_2^{(1)}, u_2^{(2)}, u_2^{(3)}, \dots u_2^{(\mu_2)}$ 

Da nun, dem Erwiesenen nach, ein Ausdruck  $D_1 u_2^{(\nu)} u_2^{(\nu)}$ , wo  $D_1$  einen rationalen Ausdruck von

 $u_2^{(1)}, u_2^{(2)}, u_2^{(3)}, \dots, n_2^{(\mu_2)};$ (I), (II),

bildet, denkbar ist, welcher durch einen rationalen Ausdruck der Wurzeln von (1) dargestellt werden kann; so wird solches auch mit  $u_2^{(v)n_2^{(v)}}$ , von v=1, bis  $v=\mu_z$ , der Fall sein.

So fortfahrend, erlangt man das Ergebnifs, daß, in so fern die Form (2) eine Wurzel der Gleichung (1) darstellt, die Größen

(II), (III), (IV) 
$$\dots (r+1)$$

beziehungsweise durch rationale Ausdrücke von den Wurzeln der Gleichung (1) dargestellt werden können.

# S. III.

Über die Darstellbarkeit der Wurzeln einer algebraischen Gleichung.

17. Lehrsatz 19. Bezeichnet die Funktion  $f(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi, ...., \xi_m)$  eine Wurzel der Gleichung

$$(1) \dots x^{m} + \xi_{1} x^{m-1} + \xi_{2} x^{m-2} + \xi_{3} x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1} x + \xi_{m} = 0:$$

so läßt sich  $f(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4....\xi_m)$  nicht durch lauter rationale, insgesammt auf eine explicite Weise von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4....\xi_m$  abhängige, Ausdrücke darstellen, so bald m > 1 ist.

Beweis. Nach Def. 1, in Verbindung mit den Lehrs. 4 und 5, lässt sich jede, mittelst expliciter rationaler Ausdrücke bestimmte Funktion von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_m$  durch einen einzigen rationalen Ausdruck von eben die sen Größen darstellen. Denkt man sich also hierin für  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_m$  ihre symmetrischen rationalen Ausdrücke in  $x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_m$  gesetzt; so

wird, wofern m > 1 ist, dem  $9^{\text{ten}}$  Lehrsatze zufolge, eine solche Funktion entweder von  $x_1, x_2, x_3 \dots x_m$  unabhängig werden, oder in einen symmetrischen Ausdruck von eben diesen Größen übergehen.

Da aber, durch eine solche Substitution,  $f(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4....\xi_m)$ , in so fern sie eine Wurzel der Gleichung (1) bildet, dem 17<sup>ten</sup> Lehrsatze nach, in irgend eine einzige von den Größen  $x_1, x_2, x_3....x_m$  übergehen, und von allen übrigen dieser Größen unabhängig werden muß: so kann eine auf die in Rede stehende Weise dargestellte Funktion von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4....\xi_m$  keine Wurzel von (1) sein, so bald m > 1 ist.

18. Lehrsatz 20. Bezeichnet die Funktion X von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4...\xi_m$  eine Wurzel der Gleichung

$$(1) \dots x^{m} + \xi_{1} x^{m-1} + \xi_{2} x^{m-2} + \xi_{3} x^{m-3} + \dots + \xi_{m-1} x + \xi_{m} = 0:$$

so lässt sich X weder durch lauter rationale, noch theils durch rationale, theils durch irrationale, insgesammt auf eine explicite Weise von  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$ ,  $\xi_4$ .... $\xi_m$  abhängige, Ausdrücke von  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$ ,  $\xi_4$ .... $\xi_m$  darstellen, wenn m gröser, oder eben so gross, als 5 ist.

Beweis. Nach dem 6<sup>ten</sup> Lehrs. läfst sich eine, auf die in Rede stehende Weise bestimmte Funktion X von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4 \dots \xi_m$  darstellen durch die Formel

$$\mathbf{X} = F\left\{\xi_{\scriptscriptstyle 1},\,\xi_{\scriptscriptstyle 2},\,\xi_{\scriptscriptstyle 3}\ldots\xi_{\scriptscriptstyle m};\;u_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle (1)}\overline{n_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle (1)}},\,u_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle (2)}\overline{n_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle (2)}}\ldots u_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle 1})}\overline{n_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle 1})}}^{\frac{1}{n_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle 1})}}}u_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (1)}\overline{n_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (1)}}^{\frac{1}{n_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (1)}}}\ldots u_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle 2})}\overline{n_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (2)}}\ldots u_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle 2})}\overline{n_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle 2})}}^{\frac{1}{n_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle 1})}}}\right\} \\ \qquad \qquad \ldots u_{\scriptscriptstyle r}^{\scriptscriptstyle (1)}\overline{n_{\scriptscriptstyle r}^{\scriptscriptstyle (1)}}^{\frac{1}{n_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle (1)}}}u_{\scriptscriptstyle r}^{\scriptscriptstyle (2)}\overline{n_{\scriptscriptstyle r}^{\scriptscriptstyle (2)}}^{\frac{1}{n_{\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle (1)}}}\ldots u_{\scriptscriptstyle r}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle r})}\overline{n_{\scriptscriptstyle r}^{\scriptscriptstyle (\mu_{\scriptscriptstyle r})}}\right\}$$

wo F die Charakteristik eines rationalen Ausdrucks von den, unter demselben stehenden, Größen bezeichnet, und die Größen selbst in der Bedeutung des 6<sup>ten</sup> Lehrs. zu nehmen sind.

Damit nun ein solcher Ausdruck eine Wurzel der Gleichung (1) bilde, werden, dem 18<sup>ten</sup> Lehrsatze zufolge, die Ausdrücke

$$(2) \dots \left\{ \begin{array}{cccc} u_{1}^{(1)\overline{n_{1}^{(1)}}} & u_{1}^{(2)\overline{n_{1}^{(2)}}} & u_{1}^{(3)\overline{n_{1}^{(3)}}} & \dots & u_{1}^{(\mu_{1})^{\overline{n_{1}^{(\mu_{1})}}}} \\ u_{1}^{(1)\overline{n_{2}^{(1)}}} & u_{2}^{(2)\overline{n_{2}^{(2)}}} & u_{2}^{(3)\overline{n_{2}^{(3)}}} & \dots & u_{2}^{(u_{2})^{\overline{n_{2}^{(\mu_{1})}}}} \end{array} \right\}$$

$$(2) \dots \left\{ \begin{array}{cccc} u_3^{(1)} \overline{n_3^{(1)}} & u_3^{(2)} \overline{n_3^{(2)}} & u_3^{(3)} \overline{n_3^{(3)}} & \dots & u_3^{(\mu_3)} \overline{n_3^{(\mu_3)}} \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ u_r^{(1)} \overline{n_r^{(1)}} & u_r^{(2)} \overline{n_r^{(2)}} & u_r^{(3)} \overline{n_r^{(3)}} & \dots & u_r^{(\mu_r)} \overline{n_r^{(\mu_r)}}, \end{array} \right.$$

in so fern man hierin für  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4....\xi_m$  ihre Ausdrücke in den Wurzeln der Gleichung,  $x_1, x_2, x_3, x_4....x_m$ , substituirt, in lauter rationale Ausdrücke von  $x_1, x_2, x_3, x_4....x_m$  übergehen müssen.

Da nun  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4....\xi_m$  beziehungsweise symmetrische Ausdrücke von  $x_1, x_2, x_3, x_4....x_m$  bilden (Lehrs. 14); so wird, mit Bezug auf einen jeden dieser Ausdrücke, sobald  $m \mathbb{Z} 3$  ist, die Gleichung

(a) 
$$E^{(3)} = E$$

statt finden (Lehrs. 13).

Angenommen nun, dass m Z 5 sei, werden auch die Ausdrücke der Größen (2) beziehungsweise eben dieser Gleichung (a) entsprechen. Denn, es ist  $u_1^{(\nu)}$  ein rationaler Ausdruck von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, ... \xi_m$  (Vorauss.), und es sind diese Größen beziehungsweise symmetrische Ausdrücke von  $x_1, x_2, x_3...x_m$ (Lehrs. 14), folglich, weil  $m \ge 5$ , der Gleichung (a) entsprechend (Lehrs. 13): daher wird auch  $u_i^{(a)}$  rücksichtlich  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_m$  der Gleichung (a) genügen (Lehrs. 9). Da nun, unter der gemachten Annahme, dem 18ten Lehrsatze gemäß,  $u_1^{(v)} \overline{n_1^{(v)}}$  ein rationaler Ausdruck von  $x_1, x_2, x_3, x_4 ... x_m$  sein wird; so wird auch  $u_1^{(v)}^{\overline{n_1^{(v)}}}$ , von v = 1 bis  $v = \mu_1$ , rücksichtlich  $x_1, x_2, x_3, x_4 ... x_n$ , der Gleichung (a) entsprechen (Lehrs. 12). Ferner ist  $u_2^{(\nu)}$  ein rationaler Ausdruck von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \dots \xi_m$ , und von  $u_1^{(1)} \frac{1}{n_1^{(1)}}, u_1^{(2)} \frac{1}{n_1^{(2)}}, u_1^{(3)} \frac{1}{n_1^{(3)}} \dots u_1^{(\mu_1)} \frac{1}{n_1^{(\mu_1)}}$ ; und daher, nach dem Vorigen, in Verbindung mit Lehrs. 9, rücksichtlich  $x_1, x_2$ ,  $x_3....x_n$ , der Gleichung (a) genügend. Da ferner  $u_2^{(v)}$  einen rationalen Ausdruck von  $x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_m$  bildet (Lehrs. 18); so wird eben dieser druck auch, rücksichtlich  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_m$ , der Gleichung (a) entsprechen (Lehrs. 12). - So fortfahrend, ergibt sich das Resultat, dass ein jeder von den Ausdrücken (2), rücksichtlich der Wurzeln  $x_1, x_2, x_3, x_4 \dots x_n$ , der chung  $(\alpha)$  $E^{\scriptscriptstyle{(3)}}=E$ 

entspricht.

Diesem nach würde also, für den Fall von  $m \ge 5$ , die Funktion X, wenn sie eine Wurzel der Gleichung (1) wäre, in einen rationalen Ausdruck von solchen rationalen Ausdrücken von  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots x_m$  übergehen, mit Bezug auf welche beziehungsweise die Gleichung (a) statt fände. Kraft des  $9^{\text{ten}}$  Lehrsatzes würde daher X selbst entweder derselben Gleichung entsprechen, oder von  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots x_m$  unabhängig werden müssen. Da aber eine Funktion von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots \xi_m$ , in so fern sie eine Wurzel der Gleichung (1) bildet, durch die Substitution der Ausdrücke für eben diese Gröfsen in  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots x_m$ , dem  $17^{\text{ten}}$  Lehrsatze zufolge, in eine einzige von den Größen  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots x_m$  übergehen, und von allen übrigen unabhängig werden muß; so kann die, auf die in Rede stehende Weise bestimmte Funktion X von  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots \xi_m$  keine Wurzel der Gleichung (1) sein, wenn  $m \ge 5$  ist.



#### Über

# das Gypssystem.

Nachtrag zu der Abhandlung über dasselbe vom Jahre 1821 (1).

H<sup>rn.</sup> WEISS.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 9. Januar 1834.]

S. 1.

err Professor Neumann in Königsberg hat unlängst die krystallographisch-physikalische Literatur mit einer Abhandlung bereichert, welche in Poggendorff's Annalen von 1833. H. 2. S. 240-274. erschienen ist und den Titel führt: "Die thermischen, optischen und krystallographischen Axen des Krystallsystems des Gypses."

Die Originalität und Gediegenheit, welche jeder der bisherigen literarischen Leistungen des Hrn. N. ihren Stempel aufgedrückt, und sie, nur in innigem Zusammenhang unter sich, in der übrigen krystallographischen Literatur beinahe einsam dastehend gemacht hat, giebt auch dieser Abhandlung durchweg das Gepräge einer bis jetzt ausschliefslich diesem Krystallonomen eigenen Höhe des theoretischen Standpunctes und der ganzen Behandlung. Er stellt sich die allgemeine Aufgabe, zu beweisen: dass die drei rechtwinklichen krystallographischen Axen identisch sind erstens mit den Axen der doppelten Strahlenbrechung, d.i. den Fresnel'schen drei unter sich rechtwinklichen "Elasticitätsaxen," und dass

<sup>(1)</sup> s. die Abh. d. phys. Kl. v. J. 1820 u. 1821. S. 195 u. fgg.

diese in der That Axen verschie dener Cohäsion, also Cohäsionsaxen sind; ferner daß sie identisch sind mit den ebenfalls 3 unter einander rechtwinklichen (und von Hrn. N., daß sie überall existiren müssen, nachgewiesenen) thermischen, d.i. bei der Temperaturveränderung ungeachtet der Winkeländerung an den Krystallen ihre Richtung nicht verändern den Axen, und endlich identisch mit den wiederum ihre Richtung bei allgemeinem gleichförmigem Druck oder innerer Ausdehnung nicht verändern den drei rechtwinklichen Compressions- und Expansionsaxen eines starren Körpers. Die Identität der krystallographischen Axen mit den optischen und thermischen, welche letztere beide die Identität mit den Cohäsions- und mit den Compressionsaxen schon involviren, schien für das reguläre, das viergliedrige, und das zweiundzweigliedrige System kaum eines besonderen Beweises zu bedürfen; sie aber auch an einem zwei- und eingliedrigen Systeme nachzuweisen, dazu wählte der Verf. das Gypssystem.

#### S. 2.

Was die krystallographischen Untersuchungen des Hrn. N. über das Gypssystem, auf welche sich unsere gegenwärtigen Erörterungen allein beziehen werden, betrifft, so wird, nächst der Bestimmung einiger neuen oder zweifelhaften Flächen, vor allem schon die Betrachtung der graphischen Darstellung desselben, deren Methode wir Hrn. N. verdanken, von neuem lehrreich sein. In Fig. 1. (1) sind die Krystallflächen des Gypses, sämmtlich als durch 1c gelegt gedacht, in ihren Durchschnitten mit der Ebene ab, d. i. dem Querschnitt der gewöhnlichen Säule f dargestellt, und zwar sind es die Flächen:

<sup>(1)</sup> Wir substituiren hier beim Abdruck der Abhandlung der N.'schen Figur eine nach der umgekehrten, d. i. der graphischen Lincarmethode (im Gegensatz der graphischen Punctmethode) entworfene, nachdem in der Zwischenzeit Hr. Quenstedt diese Linearmethode für die Darstellung eines Krystallsystems mit so vielem Glück hervorgehoben und verfolgt hat, dass an ihrer nunmehrigen allgemeineren Verbreitung nicht zu zweiseln ist (vgl. Poggendorfs's Ann. 1835. B. XXXIV. H. 3. 4. und B. XXXVI. H. 2.).

$$M = \begin{bmatrix} a : \infty b : \infty c \end{bmatrix} \qquad n = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} a' : \frac{1}{4} b : c \end{bmatrix} \qquad \text{unbenannt:}$$

$$f = \begin{bmatrix} a : b : \infty c \end{bmatrix} \qquad x = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} a' : \frac{1}{8} b : c \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a : c : \infty b \end{bmatrix}$$

$$o = \begin{bmatrix} a : \frac{1}{2} b : \infty c \end{bmatrix} \qquad s = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} a' : \frac{1}{12} b : c \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a' : c : \infty b \end{bmatrix}$$

$$r = \begin{bmatrix} a : \frac{1}{3} b : \infty c \end{bmatrix} \qquad w = \begin{bmatrix} a' : \frac{1}{4} b : \frac{1}{3} c \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \frac{1}{3} a : c : \infty b \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} b : \infty a : \infty c \end{bmatrix} \qquad u = \begin{bmatrix} a' : \frac{1}{4} b : \frac{1}{3} c \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \frac{1}{5} a : c : \infty b \end{bmatrix}$$

$$T = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} a' : c : \infty b \end{bmatrix} \qquad l = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} a : \frac{1}{4} b : c \end{bmatrix}$$

$$\varepsilon = \begin{bmatrix} 3a' : c : \infty b \end{bmatrix} \qquad k = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} a : \frac{1}{12} b : c \end{bmatrix}$$

$$v = \begin{bmatrix} a : \frac{1}{4} b : c \end{bmatrix}$$

Neu unter ihnen ist die Fläche w. Ihre Bestimmung beruht darauf, daß sie fällt: 1) in die Zone, deren Axe =(c; a+b), welche wir die Kantenzone schlechtweg zu nennen pflegen; hier ist es individuell die Zone von  $\frac{1}{3} a' : \frac{1}{4} b : c$  nach  $\frac{1}{5} a : \frac{1}{4} b' : c$  und  $a' : b : \infty c$ ; 2) in eine Zone von  $a : \frac{1}{4} b : c$  nach  $\frac{1}{5} a' : \frac{1}{4} b' : c$ , deren Axe ist  $(c; a' + \frac{1}{2} b)$  (1). In Fig. 1. stellt also diejenige Linie die gesuchte Fläche  $w = a \cdot a' : b \cdot b : c$  dar, welche die Puncte (a + b) und  $(a' + \frac{1}{2} b)$  verbindet. Man sieht sogleich, daß ihr Durchschnitt mit b giebt  $b \cdot b = \frac{3}{4} b$ ;  $a \cdot a'$  aber  $a \cdot a'$ ; denn man hat  $a \cdot a : \frac{3}{4} b = (a + 1)$  a' : 1b; also 3a + 3 = 4a, d.i. a = 3.

Die gesuchte Fläche w ist also  $= \left[3a': \frac{3}{4}b:c\right] = \left[a': \frac{1}{4}b: \frac{1}{3}c\right]$ , und tritt in den natürlichsten Verband mit den Haüy'schen Flächen  $\varepsilon = \left[3a':c:\infty b\right]$  und  $u = \left[a': \frac{1}{12}b: \frac{1}{3}c\right]$ ; sie liegt, eben so wie u, in der Diagonalzone von  $\varepsilon$ , und hat in derselben die dreifach stumpfere Neigung.

<sup>(1)</sup> Für den Schneidungspunct der Linien von 1a nach  $\frac{1}{4}b$ , und von  $\frac{1}{4}b'$  nach  $\frac{1}{3}a'$  in Fig. 1. seien die Coordinaten m.a' und n.b', so ersieht man aus der Figur leicht, dass, wegen der Ähnlichkeit je zweier entsprechender Dreiecke,

<sup>1)</sup>  $n \cdot b : (m - \frac{1}{3}) \ a' = \frac{1}{4} b' : \frac{1}{3} a'; \ n = \frac{3m-1}{4};$ 

<sup>2)</sup>  $(m+1) a : n \cdot b = a : \frac{1}{4}b : n = \frac{m+1}{4} = \frac{3m-1}{4}$ ; also 2m = 2; m = 1;  $n = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ ; also ist der Schneidungspunct  $(ma' + n \cdot b) = (a' + \frac{1}{2}b)$ , und die gesuchte Zonenaxe ist  $(c; a' + \frac{1}{2}b)$ , wie oben.

Die Fläche  $v = \boxed{a : \frac{1}{4} b : c}$  ist identisch mit der von Hrn. Mohs (1) unter dem Zeichen Pr anstatt des Soret'schen u richtig substituirten (2).

Die Zonen stellen sich in der graphischen Linearmethode theils in den Durchschnittspuncten der geraden Linien dar, welche die Flächen bezeichnen, theils in dem Parallelismus einiger solcher Linien, welche sich also im Unendlichen schneiden würden — hier die den Flächen der vertikalen Zone zugehörigen Linien. Betrachtet man die Fig. 1. in dieser Beziehung, so sieht man, außer der so eben erwähnten vertikalen Zone der Flächen  $M, T, \varepsilon, u.s.f.$  und außer der horizontalen, M, f, o, r, P;

die verschiedenen Diagonalzonen, wie T, n, x, s, P;  $\varepsilon, w, u, P$ ; u.s.f.; die beim Gyps sehr hervortretenden Zonen  $l, M, n \ldots$ , deren Axe die Linie  $(c; \frac{1}{4}b + o.a)$  ist, und in welche die seltenen Flächen u und v sich auch stellen;

die Zonen f, n, l, welche wir die Kantenzone nennen; sie begreift die

Wie aber  $(\frac{1}{4} - \frac{1}{10})$  b':  $\frac{1}{4}$  b', d. i. wie 6: 10 = 3: 5, so in der Linie l die von  $\frac{1}{4}$  b' aus durch die beiden Parallelen abgeschnittenen Stücke; und eben so  $\frac{1}{5}$   $\alpha$  zur Coordinate in  $\alpha$  für den gesuchten Endpunct der Zonenaxe in der Ebene  $\alpha b$ ; diese Coordinate also  $\frac{5}{3}$ .  $\frac{1}{5}$   $\alpha = \frac{1}{3}$   $\alpha$ . Daher der Ausdruck  $(\frac{1}{3}$   $\alpha + \frac{1}{5}$  b).

Zieht man nun durch die beiden Endpuncte  $\frac{4}{4}b$  und  $(\frac{4}{3}a+\frac{1}{6}b)$  der gegebenen Zonenaxen — für jede derselben den andern Fndpunct gemeinschaftlich in 1c genommen — die gerade Linie c, so schneidet diese die Coordinatenlinie a in 1a; denn man sieht sogleich: wie  $(\frac{1}{4}-\frac{1}{6}b)b:\frac{1}{4}b$ , d. i. wie 2:6, oder 1:3, so  $\frac{1}{3}a$  zum gesuchten Werthe in a; dieser also = 1a. Folglich ist die durch die beiden gegebenen Zonenaxen bestimmte Fläche =  $a:\frac{1}{4}b:c$ .

<sup>(1)</sup> Grundrifs d. Min. 2ter B. S. 70.

<sup>(2)</sup> Die zwei Zonen, durch welche sie bestimmt wird, sind: 1) die Zone l, M, n, deren Axe =  $(c; \frac{1}{4}b + 0.a)$ , von welcher der zweite so eben geschriebene Endpunct in Fig. 1. als der Schneidungspunct der drei mit l, M und n bezeichneten Linien sich darstellt; 2) die Zone von  $a: \frac{1}{2}b': \infty c$ , d. i. o (unten rechts in Fig. 1, wenn der vorige Punct  $\frac{1}{4}b$  rechts genommen wird), nach  $\frac{1}{5}a: \frac{1}{4}b': c$ , d. i. l (in Fig. 1. von  $\frac{1}{4}b$  links nach  $\frac{1}{5}a$  unten gezogen); die Axe dieser Zone ist  $(c; \frac{1}{3}a + \frac{1}{6}b)$ ; (der ihr entsprechende Endpunct in Fig. 1, der, wo  $\frac{1}{3}a$  nach unten, und  $\frac{1}{6}b$  rechts genommen wird). In Fig. 1. findet man den Beweis der Richtigkeit dieses Ausdrucks leicht, wenn man durch den Punct  $\frac{1}{6}a$  (unten) die Parallele mit o zieht; sie schneidet b' in  $\frac{1}{10}b'$ ; wie nun  $(\frac{1}{4}-\frac{1}{10})b': \frac{1}{10}b'$ , d. i. wie 6:4, oder 3:2, so die entsprechenden, durch die Parallelen und durch M abgeschnittenen Stücke in der Linie l; und eben so  $\frac{1}{4}b'$  zur gesuchten Coordinate in b; diese also  $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4}b = \frac{1}{6}b$ .

Schief-Endfläche des Systems  $a:c:\infty b$  als ihr wesentlich angehörig; ihre Axe ist (c;a+b); sie nimmt die neue Fläche w mit auf.

Außer diesen bekannten Zonen aber macht uns die graphische Methode in Fig. 1. auf viele neue Zonen außmerksam, deren eine in der letzten Note erwähnt wurde, nemlich die Zone, deren Axe  $(c; \frac{1}{3} a + \frac{1}{6} b)$  oder  $(c; \frac{1}{3} a + \frac{1}{6} b')$ ; in ihr liegen die Flächen  $o, s, v, \frac{1}{3} a : c : \infty b$ , l;

ebenso auf die Zonen  $o, n, [a':c:\infty b], w, v, k;$  ihre Axe ist  $(c; a' + \frac{1}{2}b)$  oder  $(c; a' + \frac{1}{2}b');$ 

ferner f, x, v,  $\left[\frac{1}{5} a : c : \infty b\right]$ ; deren Axe  $= (c; \frac{1}{5} a + \frac{1}{5} b)$  oder  $(c; \frac{1}{5} a + \frac{1}{5} b')$ ;

 $r, s, u, [a:c:\infty b], k;$  ihre  $Axe = (c; a + \frac{1}{3}b)$  oder  $(c; a + \frac{1}{3}b')$  u.s. m.

In jeder dieser Zonen findet man durch das Kreuzen anderer neue Flächen wie im voraus construirt, und an den schon vorhandenen Flächen neue Zonen durch neue Combinationen an den Tag kommend. Bei jeder durch Beobachtung neu hinzutretenden Krystallfläche sieht man den Reichthum dieser Beziehungen krystallonomischen Verbandes wachsen und wird, wie an jedem Beispiel, so an diesem, den eminenten Vorzug und fast unerschöpflichen Reichthum der graphischen Methode erkennen und würdigen. Alles dies wiederholt sich in der Projection auf der Kugelfläche, wie sie Hr. Prof. N. in Fig. 2. seiner Abhandlung beifügt; und die Hinzufügung der Neigungswinkel der verschiedenen Flächen gegen einander in Graden und Minuten der Bogen größter Kreise giebt dieser Darstellung als geometrischnaturhistorischer bei großer Fülle in geringem Raum alle Eleganz und Nettigkeit, die man nur wünschen könnte, während der Verf. seine Projection auf gerader Ebene zur kürzest-möglichen Berechnung der Winkel zu benutzen schon in seinen "Beiträgen" gelehrt hat.

Das durch solche Projectionen gegebene Bild des Systems, rein auf den Zusammenhang der Zonen gegründet, steht überdem in seiner Allgemeinheit so fest, dass, was auch durch fortschreitend schärfere Beobachtung in den Winkeln des Systems und in der relativen Lage der Schneidungspuncte in unsern Figuren sich corrigiren möge, dies den gegenseitigen Verband der Flächen gar nicht trifft und keinen von den Schneidungspuncten, so wenig

in der einen als der andern graphischen Darstellungsweise, aufhebt oder beeinträchtigt. Man kann es also auch vorerst für jene Verhältnisse annehmen, welche das Individuelle meiner Darstellung des Systems ausmachen, und welche durch die so eben von mir gebrauchten Flächenzeichen ausgesprochen sind. Von dieser meiner Darstellung sind in der Neumann'schen bedeutende Abweichungen niedergelegt, gegründet auf neue Messungen, zufolge welcher nicht allein die Fundamentalwinkel einzelner Zonen, sondern auch das angenommene krystallonomische Verhältnifs der Flächen, und, was das Wichtigste hier ausmacht, der Flächen der vertikalen Zone unter einander oder das Gesetz der gegenseitigen Abhängigkeit der Winkel in Fig. 2. sich verändern würde.

# S. 3.

Fassen wir zusammen, was überhaupt seit meiner ersten Vorlesung über das Gypssystem Neues und Dankenswerthes von mineralogischen Bearbeitungen desselben erschienen ist; so sind es die Bearbeitungen von Phillips, von Hessel, von Naumann, und von Neumann.

Die Messungen von Phillips hat Hr. Neumann in seiner Abhandlung näher gewürdiget (1), und weitere Bemerkungen unnöthig gemacht; nur das will ich hinzufügen, dass die Ph.'sche Fläche e, wenn sie wirklich mit a und d, d. i.  $\frac{1}{3} a' \vdots \frac{1}{4} b \vdots c$  und  $a \vdots \frac{1}{4} b \vdots c$  einen Rhombus bilden soll, keine andere sein würde als  $a' \vdots c : \infty b$ .

Eine recht interessante und schätzbare Abhandlung über den Gyps lieferte Hr. Prof. Hessel in Marburg in Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie, Jahrg. 1826. H. 9., und bewährte darin den schärferen Beobachter und genauen Krystallographen u. a. in der Angabe der Richtung der vorzugs-

<sup>(1)</sup> Man muss seinem Urtheile vollkommen beitreten, dass, obwohl in der Ph.'schen kleinen Figur die Flächen d das Haüy'sche n bedeuten, dennoch in der großen a für das Haüy'sche n genommen werden muss, und d für N.'s v; so wie, dass in den Winkelangaben  $P_g$ . d mit  $P_g$ . a verwechselt worden ist; denn der Winkel "a on a" stimmt mit dem angegebenen "P on d," nicht aber mit "P on a," so wie er hinwiederum mit den Winkeln des Haüy'schen n stimmt.

weise leichten Biegsamkeit des Gypses um eine Axe, senkrecht auf dem zweiten (faserig aussehenden) blättrigen Bruch. Nachdem er ferner an einem Zwillingsstück durch die ununterbrochene Fortsetzung einer Richtuug, welche einer bestimmten Fläche der vertikalen Zone des einen Individuums entspricht, in das andre Individuum hinein, wo sie zu der einer anderen Fläche der vertikalen Zone mit umgekehrter Lage gegen die des muschlicheren (oder dritten) blättrigen Bruches wird, den befriedigendsten Beweis geführt hatte, dass das Krystallsystem des Gypses in der That auf drei unter einander rechtwinklichen Axen beruht, ging er auf die Discutirung des wahren Verhältnisses der Flächen der vertikalen Zone, als den Hauptpunct der Theorie, wenn einmal die Begründung auf drei rechtwinklichen Axen festgestellt ist, weiter ein. Durch Messungen der ebnen Winkel in der Fläche des Hauptbruchs (P) (Fig. 2.), wobei er dem Wollaston'schen Goniometer eine Einrichtung gab, dass es ihm als eine Art Anlege-Goniometer dienen konnte, hielt er sich von der Genauigkeit der Haüy'schen Winkelbestimmungen so weit überzeugt, dass keiner der hier in Rede stehenden Winkel sich um 4 Grad vom Resultate der Haüy'schen Bestimmung entferne.

Aus diesen Prämissen war er denn auch genöthiget, meiner Annahme, welche sich von den Haüy'schen Winkeln merklich weiter entfernte, nicht beizutreten. Anstatt des Verhältnisses 3:5 für die Neigungen der zwei wichtigsten Schief-Endflächen, Tund der Abstumpfung von  $\frac{l}{l}$  (1), um welches sich die Angel der speciellen Theorie nach meiner Darstellung drehte, substituirt Hr. Hessel das allerdings den Haüy'schen Winkeln sehr viel näher liegende Verhältnifs 4:7. Anstatt daß ich eine aus der Haüy'schen Annahme fließende Zahl 0,57—... (genauer 0,5695) in 0,6 verwandeln mußte, erhält Hr. H. 0,57143. Mit anderen Worten: statt der  $\frac{5}{3}$  fach schärferen Neigung nimmt Hr. H. die  $\frac{7}{4}$  fach schärfere (2) an für die schief laufende End-

<sup>(1)</sup> in Fig. 2. die beiden Winkel OEE' und AEE'.

<sup>(2)</sup> Dies wird in der krystallonomischen Sprache die beste und bequemste Ausdrucksweise der Winkelverhältnisse bleiben: der nfach schärfere oder stumpfere Winkel eines gegebenen ist der, welcher im ersten Fall bei gleichem Sinus mit dem gegebenen den nfachen Cosinus desselben, im andern Falle den nfachen Sinus bei gleichem Cosinus hat, wobei n immer > 1 genommen wird.

kante  $\frac{l}{l}$ , verglichen mit der Fläche T oder der schief laufenden Endkante  $\frac{n}{n}$  gegen die Axe der Säule f(1). Und indem er die letztere Neigung als Einheit nimmt, und zugleich f (mehr zufällig mit Rücksicht auf die Reihe der Soret'schen Seitenflächen) nicht für  $a:b:\infty c$ , sondern für  $2a:b:\infty c$  setzt, so gelangt er zu folgenden Ausdrücken der Werthe der Endigungsflächen:

$$T = \begin{bmatrix} a & \vdots & c & \vdots & \infty & b \end{bmatrix}$$

$$Abst. \frac{l}{l} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & a' & \vdots & \frac{1}{4} & c & \vdots & \infty & b \end{bmatrix}$$

$$l = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & a' & \vdots & \frac{1}{4} & c & \vdots & \frac{1}{4} & c \end{bmatrix}$$

$$n = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & a & \vdots & \frac{1}{11} & b & \vdots & \frac{1}{4} & c \end{bmatrix}$$

$$x = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & a & \vdots & \frac{1}{22} & b & \vdots & \frac{1}{4} & c \end{bmatrix}$$

$$s = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & a & \vdots & \frac{1}{33} & b & \vdots & \frac{1}{4} & c \end{bmatrix}$$

Die durch die Kanten  $\frac{n}{f}$ ,  $\frac{n}{f}$ , oder  $\frac{l}{f}$ ,  $\frac{l}{f}$  gelegte Schief-Endfläche des Systems, mein  $a:c:\infty b$ , bekommt bei ihm ganz die entsprechende Bedeutung; allein statt daß sie bei mir die mit der 3 fach stumpferen Neigung von T gegen die Axe, oder der 5 fach stumpferen von  $\frac{l}{l}$  ist, wird sie bei ihm die mit 4 fach stumpferer für T (und 7 fach stumpferer für  $\frac{l}{l}$ ), also  $= \frac{4a':c:\infty b}{l}$ . Außerdem erwähnt er ebenfalls die 3 fach stumpfere der letzteren, auf der entgegengesetzten Seite des Endes, d.i.  $12a:c:\infty b$ , welche mit meinem  $3a':c:\infty b$  übereinkommt, als derjenigen Fläche, aus deren Diagonalzone die Haüy'sche Fläche u, mein  $3a':\frac{1}{l}b:c$ , ist.

Was aber die Verhältnisse der drei rechtwinklichen Dimensionen selbst betrifft, so adoptirt er für a:c das Verhältnifs V11:V2 (vgl. meine Abh. v. 1821, pag. 221. Note; und Abh. v. 1825, pag. 199. 200.); für die Säule f aber V11:V23 statt V12:5, welches diesen Säulenwinkel zu 110° 40′ (Haüy hat 110° 36′; die Annahme V12:5 giebt 110° 34′), also fast unverändert giebt.

<sup>(1)</sup> Wenn in Fig. 2. die drei Winkel AcC, OEC, AEC verglichen werden, deren Cosinuslinien bei gleichen Sinuslinien AC = Od sich verhalten, wie Cc : dE : CE, so war meine Annahme, Cc : dE : CE = 1:3:5. Für Hrn. Hessel ist Cc : dE : CE = 1:4:7.

Aus den angegebenen Prämissen konnte keine einfachere Darstellung, und, wie mich freut es aussprechen zu dürfen, vollkommen im Geiste meiner Methode, gegeben werden.

Nun bin ich allerdings der Meinung, daß, wenn die Resultate der Messungen als entscheidend gegen das Verhältniß 3:5, und übereinstimmend mit dem Verhältniß 4:7 angesehen werden dürften, die Theorie nun erst noch die Aufgabe haben würde, das Verhältniß 4:7 in ähnlicher Weise streng und befriedigend zu deduciren, als das 3:5 beim Feldspath, Epidot u. s. f. aus dem 1:1 deducirt worden ist, so daß, wenn es auf den Gyps übertragen werden konnte, in diesem System keine Lücke der Art geblieben wäre. Denn von vorn herein angenommen darf ein solches Verhältniß oder jedes andere, nicht blos werden, wenn die Theorie befriedigt sein will; es muß de ducirt werden, und dies zuletzt immer aus dem Verhältniß 1:1, wie alles, was der Art im Feldspath- oder Epidotsystem vorkommt, so deducirt worden ist. Diese Bemerkung wird dann für alle die Fälle gelten, wo, wie Hr. H. sehr einsichtig urtheilt (1), Krystallsysteme mit seinsollend schiefwinklichen Axen auf ein Verhältniß in etwas complicirteren rationalen Zahlen bei rechtwinklichen Dimensionen hinzuleiten scheinen.

# S. 4.

Wiederum eine durchaus selbstständige, neue Bearbeitung des Gypssystemes verdanken wir Hrn. Prof. Naumann in Freiberg, den betreffenden Artikel nemlich in seinem schätzbaren "Lehrbuch der Mineralogie," Berlin, 1828. S. 268 u. fgg., gegründet auf eigne Messungen, die er zwar selbst nur "annähernd" nennt, gewifs aber mit aller der Genauigkeit mit dem Wollaston'schen Goniometer angestellt hat, die nur die Beschaffenheit der Stücke gestattete. Das Resultat ist überraschend. Hr. N. geht aus von der Beziehung auf schiefwinkliche Axen, die er bekanntlich in ähnlichen Fällen immer zum Grunde zu legen geneigt ist, und findet Winkelverhältnisse, welche nicht allein die Deduction aus den rechtwinklichen Axen

<sup>(1)</sup> a. a. O. S. 227. 228.

vollkommen gestatten, sondern auch mein angenommenes Verhältniss 3:5 mit einer Schärfe, die man nicht erwarten sollte, repräsentiren, umgekehrt also das Hessel'sche Verhältniss 4:7 ausschließen würden.

Aber wie unerwartet weit entfernen sich die Resultate dieser Messungen von den Haüy'schen Angaben gerade da, wo die Differenzen am geringsten erwartet wurden. Der Haüy'sche Winkel von 113° 7′ 48″, der wichtigste, fundamentalste von allen, wird zu 114° 24′ (Complement 65° 36′); wogegen der Haüy'sche von 126° 52′ zu 127° 4′ (Complement 52° 56′) wird; aber die  $\frac{5}{3}$  fach schärfere Neigung des ersteren (114° 24′ oder 65° 36′) gäbe 127° 5′  $\frac{1}{2}$  statt 127° 4′; umgekehrt die  $\frac{5}{3}$  fach stumpfere von 127° 4′ oder 52° 56′ gäbe 114° 23′, wo Hr. N.'s Messung 114° 24′ gab. So befriedigend stimmen diese Winkel mit dem Theoretischen meiner Darstellung, und scheinen somit die Richtigkeit meiner Ausdrücke für die Flächen nach ihren relativen Werthen zu beweisen.

Aber eine so große Abweichung von dem Haüy'schen Werthe des Hauptwinkels von 113° 7′ bei Hrn. Hessel's neueren so nahen Bestätigungen desselben! Hr. Hessel hält sich hier an den Haüy'schen Winkel bis blos auf 1′ Differenz. Phillips nahm ihn aus Haüy unverändert auf, da er direct mit dem Reflexionsgoniometer nicht füglich gemessen werden kann; meine Abweichung betrug 17′; in demselben Sinne ist sie bei Hrn. N. 1° 16′ bis 17′ (¹).

Diese unerwartet große Differenz erinnert an die Schicksale der älteren Bestimmungen dieses Krystallwinkels, welcher unter die frühest gekannten gehört. Romé de Lisle, der doch sonst für seine Zeit sich der Wahrheit um ein Großes mehr zu nähern pflegte, als seine Vorgänger und Zeitgenossen, giebt diesen Winkel, und auf eine auffallende Weise, gar zu 116° (Haüy 113° 8′, Naumann 114° 24′); er sagt nemlich (²): Leeuwenhoek

<sup>(1)</sup> Eine noch größere Differenz gegen die Hessel'schen und Haüy'schen Werthe giebt der Winkel  $\frac{1}{l}$  gegen  $\frac{n}{n}$  oder T, nach Haüy  $120^{\circ}$  0'; nach Hessel  $120^{\circ}$  12'; nach Naumann  $118^{\circ}$  32'. Differenz  $1^{\circ}$  40'. Nach Hrn. Neumann's Messungen wird er  $118^{\circ}$  30'.

<sup>(2)</sup> Cristallogr. t.1. p.445. Note.

habe hier um 4° geirrt; er habe den Winkel zu 112° angegeben (¹). Allerdings aber darf man annehmen, dass Romé de Lisle diesen Winkel mit einem gewissen Vorurtheil behandelt habe. Den Haüy'schen Winkel von 126° 52′ nemlich hat Romé de Lisle als 128° (Naumann als 127° 4′); von diesem, als dem der gewöhnlichen Tafel der Gypskrystalle, geht Romé de Lisle aus; dieser Winkel aber, glaubt er, werde halbirt (durch T); das giebt freilich 64° und sein Complement 116°. Bei der Neigung aber, den Winkel von 128° durch die Abstumpfung des scharfen von 52° in gleiche Theile getheilt zu finden, übersah er freilich, wie die von ihm so vollkommen wahrgenommene Verschiedenheit der beiden Zuschärfungen der Tafel — nach ihm mit 110° und 145° — auch eine Verschiedenheit der beiden Hälften, in welche der Winkel zerfällt, im voraus vermuthen läst. — So ist aber doch wenigstens die Naumann'sche Angabe noch weit innerhalb der Differenzen der Haüy'schen und Romé de Lisle'schen. —

Können wir uns aber wohl erwehren, bei so großen Differenzen der neueren Messungen auf eine große Abweichung der verschiedenen Individuen, auf eine große Weite des Variirens bei ihnen, zu schließen?

Nach den Naumann'schen Messungen also würden meine Flächenausdrücke für Gyps ganz unverändert bleiben. Dem Dimensionsverhältniss a:c solche Werthe zu substituiren, welche bei hinreichender Annäherung an die Messung die Rechnung auss möglichste vereinfachen, würde die Annahme genügen  $a:c=V7:\frac{2}{5}$ . Sie gäbe die Neigung der Schief-Endfläche  $a:c:\infty b$  gegen die Axe der Säule f zu  $81^{\circ}$  24'; Hr. N. findet  $81^{\circ}$  26'; die 3 fach schärfere, d. i. die Neigung von T, zu  $65^{\circ}$  36', wie Hr. N. selbst angiebt, die 5 fach schärfere zu  $52^{\circ}$  55' (statt  $52^{\circ}$  56' N.).

Für die Säule f, welche Hr. N. zu 111° 14′ gemessen hat, liegt schon sehr nahe das Verhältnis  $a:b=V_{15}:V_{32}$ , welches 111° 12′ 17″ giebt; etwas

<sup>(3) &</sup>quot;Angulos ejusmodi gypsi particularum dimensus sum, sagt Leeuwenhoek, (Arcana naturae detecta, Delphis Bat. 1695. p. 134.) ac maximos angulos ut E et G singulos repperi 112 graduum, et parvos sive acutos angulos H et F singulos 68 graduum. Nam latera EF ac GA erant parallela...."

entfernter auf der entgegengesetzten Seite a:b=V7:V15; welches  $111^{\circ}$  19' 25'' gäbe, und mit dem obigen Ausdruck von a:c in den ganz kurzen Gesammtausdruck für das System,  $a:b:c=V7:V15:\frac{2}{5}$  sich verbinden würde, aus welchem alle die N.'schen Winkel sehr angenähert fließen. Mit einer noch größeren Annäherung aber in ähnlichen Ausdrücken sie darstellen zu wollen (1), wäre ganz überflüssig, da sie keineswegs in dieser Schärfe als der Natur entsprechend gelten wollen, nach Vergleichung mit den neueren Neumann'schen Messungen aber noch viel weniger für die wahren Werthe scheinen genommen werden zu können.

# S. 5.

Die Neumann'schen Messungen nemlich geben Resultate, welche den Hessel'schen Bestimmungen weit günstiger sind als die Naumann'schen, und welche dem Verhältniss 4:7 sich nicht allein mehr annähern, als dem Verhältniss 3:5 (²), sondern sogar noch jenseits des ersteren vom letzteren abweichen, und sich also dem von 5:9 nähern. Sie sind an den Flächen f, f und l, l, jede unter sich und die einen gegen die anderen, angestellt, während die Naumann'schen es an den Flächen f, f und n, n waren. Es ist sehr zu vermuthen, dass hierin einer der Gründe von der großen Dissernz, welche beiderlei Messungen mit dem Wollaston'schen Goniometer gegeben haben, zu suchen ist. Allerdings lassen sich aus theoretischen Gründen den Flächen l noch größere Störungen zutrauen, als den Flächen n; hinwiederum entbehren die Naumann'schen Messungen jener Controlle durch Messung des vierten Winkels, deren sich Hr. Neumann vortresslich zu bedienen gewust hat, um seinen Messungen die möglichste Sicherheit zu geben, nem-

<sup>(1)</sup> So gäbe  $a:b=\sqrt{675}:\sqrt{316}=15\sqrt{3}:2\sqrt{79}$  den N.'schen Winkel von 111° 14' selbst, d. i. 111° 14' 20',7.

<sup>(2)</sup> Unten wird es sich ergeben, dass sich das Neumann'sche Resultat in dieser Beziehung annäherungsweise so fassen läst, dass die Kante  $\frac{f}{f}$  die  $\frac{23}{13}$  fach oder, noch genauer gerechnet, die  $\frac{93}{53}$  fach schärsere Neigung gegen die Axe der Säule  $\frac{f}{f}$  haben würde, als die Fläche T. Nun aber lassen sich die Verhältnisse  $\frac{7}{4}$  und  $\frac{5}{3}$  mit dem  $\frac{23}{13}$  oder  $\frac{93}{53}$  zu bequemerer Vergleichung so ausdrücken:  $\frac{21}{12}$ ,  $\frac{23}{13}$ ,  $\frac{25}{15}$  oder  $\frac{91}{52}$ ,  $\frac{93}{53}$ ,  $\frac{95}{57}$ . Ersteres löst sich auf in die Verhältnisse 273: 276: 260, letzteres in die Verhältnisse 1113: 1116: 1060.

lich der Messung eines f nicht blos gegen das eine, sondern auch gegen das andere l.

Hr. Neumann findet den Haüy'schen Winkel von 113° s' zu 113° 46' (rechnet man nach den zuletzt in einem abgeänderten Sinne angegebenen Zahlenwerthen a:b:c=1,1805:1,1202:1, so würde er sich sogar zu 113° 49' ergeben), also zwar dem Haüy'schen Winkel sich wiederum nähernd, aber doch nur auf die Hälfte, und zwar genau auf die Hälfte der Naumann'schen Differenz, immer um 38' noch abweichend von der Haüy'schen Angabe, welche Hr. Prof. Hessel in engeren Grenzen zu verbürgen glaubte; den Haüy'schen Winkel von 126° 52', d. i. die Neigung der Kante  $\frac{l}{l}$  gegen die Kante  $\frac{f}{f}$ , welchen Hr. Naumann 127° 4' fand, findet Hr. Neumann zu 127° 44' (zu 127° 46' $\frac{1}{2}$ , nach dem Verhältnifs a:b:c, wie oben, gerechnet), also um 52' von der Haüy'schen, und 1° 2' von der Hessel'schen Angabe abweichend.

Mit jener Höhe des Standpunctes aber, mit welcher Hr Prof. Neumann seine krystallonomischen Aufgaben jederzeit aufzufassen und auf das einfachste zu lösen weiß, wird man sich freuen, zuerst die Ausdrücke der Gypsflächen allgemeiner behandelt zu finden, wie sie aus dem rein naturhistorischen Gesichtspunkt des bekannten, am Gyps so evident zu beobachtenden Zonenverhältnisses abgeleitet werden können. Hr. N. geht dabei beliebig von der Fläche l, und von derjenigen aus, in deren Diagonalzone die von ihm beobachtete Fläche v, mein  $a : \frac{1}{4} b : c$ , liegt.

Hr. N. bezeichnet die Fläche l, bezogen auf meine Dimensionen a,b,c, in größter Allgemeinheit als  $\frac{1}{-\frac{1}{\alpha}:\frac{1}{\beta}:1}$ ; die Fläche, in deren Diagonalzone die vorgenannte Fläche v ist, eben so in größter Allgemeinheit als  $\frac{1}{-\frac{1}{\alpha}:\frac{1}{\beta}:1}$ , folglich die Fläche v selbst als  $\frac{1}{-\frac{1}{\alpha}:\frac{1}{\beta}:1}$ , und erhält hienach die schönen allgemeinen Ausdrücke für sämmtliche übrige Flächen:

$$M = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha' - \alpha} & \vdots & \frac{1}{0} & \vdots & \frac{1}{0} \end{bmatrix} \qquad T = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha' - 2\alpha} & \vdots & \frac{1}{0} & \vdots & 1 \end{bmatrix} \qquad l = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\alpha'} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix}$$

$$f = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha' - \alpha} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & \frac{1}{0} \end{bmatrix} \qquad n = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha' - 2\alpha} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix} \qquad k = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\alpha'} & \vdots & \frac{1}{3\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix}$$

$$o = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha' - \alpha} & \vdots & \frac{1}{2\beta} & \vdots & \frac{1}{0} \end{bmatrix} \qquad x = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha' - 2\alpha} & \vdots & \frac{1}{2\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix} \qquad \varepsilon = \begin{bmatrix} \frac{3}{\alpha' - 4\alpha} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix}$$

$$r = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha' - \alpha} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & \frac{1}{0} \end{bmatrix} \qquad s = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha' - 2\alpha} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix} \qquad w = \begin{bmatrix} \frac{3}{\alpha' - 4\alpha} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{0} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & \frac{1}{0} & 0 \end{bmatrix} \qquad v = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\alpha} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix} \qquad u = \begin{bmatrix} \frac{3}{\alpha' - 4\alpha} & \vdots & \frac{1}{\beta} & \vdots & 1 \end{bmatrix}$$

Man sieht sehr bald, dass meine Ausdrücke, c=1 gesetzt, in diesen enthalten sind, wenn  $\alpha' = \frac{5}{a}$ ,  $\alpha = \frac{1}{a}$  und  $\beta = \frac{4}{b}$ .

Eben so aber werden auch die Hessel'schen Ausdrücke darin liegen, für welche die Gleichungen gelten  $\alpha' - 2\alpha = \frac{1}{a}$ , und  $\alpha' = \frac{7}{4a}$ ; woraus  $\alpha = \frac{3}{8a}$ ; ferner  $\frac{\beta}{2} = (\alpha' - \alpha) \cdot \frac{a}{b} = \frac{11}{8b}$ ;  $\beta = \frac{11}{4b}$ .

Aus seinen Messungen aber findet Hr. Prof. Neumann

$$\alpha' = 0,77381 = \cot. 52^{\circ} 16'$$
 $\alpha = 0,16675 (= \cot. 80^{\circ} 32' (^{1})); \text{ also } \alpha' - 2\alpha = 0,44031 = \cot. 66^{\circ} 14'$ 
 $\beta = 0,41437$ 

oder, wenn er sie den Phillips'schen Messungen noch mehr anpasst,

$$\alpha' = 0.7695 = \cot .52^{\circ} 25'$$
  
 $\alpha = 0.1657 = \cot .80^{\circ} 35'; \text{ mithin } \alpha' - 2\alpha = 0.4381 = \cot .66^{\circ} 20'$   
 $\beta = 0.4121$ 

Freilich nun, wenn  $\alpha: \alpha' - 2\alpha: \alpha'$  wäre = 1:3:5, meiner Darstellung gemäß, so sollte man haben  $\alpha = \frac{\alpha'}{5} = 0,15476$  statt 0,16675 und  $\alpha' - 2\alpha = 0,46428$  statt 0,44031 nach den ersten Werthen, oder nach den zweiten  $\alpha = \frac{0,7695}{5} = 0,1539$  statt 0,1657 u.s. f., welches von der Übereinstimmung allzuweit entfernt ist.

Hingegen stimmen die Hessel'schen Ausdrücke damit ganz wohl; denn es würde  $\alpha'$ :  $\alpha = \frac{7}{4}$ :  $\frac{3}{8} = 14$ : 3.

Nun aber 14:3 = 0,77381:.... gäbe  $\alpha = 0,1658$  (statt 0,16675), wenn  $\alpha' = 0,77381$ . Oder wenn  $\alpha' = 0,7695$ , so würde  $\alpha = \frac{3}{14} \alpha' = 0,1649$  (statt 0,1657), beides den aus den Messungen abgeleiteten Werthen sehr nahc.

<sup>(1)</sup> Hrn. Naumann's Messung gab 81° 26'; meine Annahme war 81° 47'.

Hienach schiene das Verhältnis, dass  $\frac{l}{l}$  die  $\frac{7}{4}$  schärfere Neigung als T gegen die Axe der Säule f habe, befriedigend genug bestätiget; und es bliebe der Theorie, dasern sie bei der Beziehung auf die drei Axen a, b, c beharrte, noch der Schritt zu thun übrig, dessen ich oben gedachte, auf befriedigende Weise das Verhältniss 4:7 aus dem 1:1 krystallonomisch abzuleiten. Inzwischen kann man theils bei dem großen Mangel der Übereinstimmung der Neumann'schen und der Naumann'schen Messungen, bis sie an geeigneten Stücken vergleichend wiederholt sind, noch mit zu wenig Zuversicht das erreichte Resultat in Beziehung auf die (gar zu sehr, wie es scheint, variirenden) Winkelgrößen des Gypses als setstehend betrachten; theils giebt Hr. Pros. Neumann der theoretischen Betrachtung nun eine ganz neue Wendung.

### S. 6.

Er geht nemlich, durch die Vergleichung unsrer vorläufig gewählten krystallographischeu Axen mit den von Biot bestimmten optischen geleitet, nunmehr zu einer gänzlichen Umgestaltung dieser ersten, blos naturhistorischen Behandlung der krystallographischen Axen über.

Man denke sich den stumpfen Winkel, welchen meine Schief-Endfläche  $\boxed{a:c:\infty b}$  mit der Seitenkante  $\frac{f}{f}$  oder mit M macht, halbirt — dieser Winkel betrug nach meiner Darstellung 98° 13', nach den Neumann'schen Messungen folgt er zu 99° 28' — die Hälfte also ist 49° 44' — so ist, wie Hr. N. bemerkt, jene halbirende Linie die Biot'sche optische Halbirungslinie, und wird deshalb für Hrn. N. als die krystallographische Axe c gewählt; folglich die auf ihr senkrechte, in der Ebne P liegende, die krystallographische Axe a; die Linie senkrecht auf P bleibt, wie bisher, die krystallographische Axe b.

Meine Schief-Endfläche  $a:c:\infty b$  wird es auch für Hrn. N. in ihrer neuen Funktion gegen die Axe c; die Fläche M wird die ihr gegenüberliegende  $-a:c:\infty b = a':c:\infty b$  mit gleicher Neigung gegen die neue Axe c. Diese beiden Flächen verhielten sich also jetzt, wie P und x bei Feldspath. T bekommt die vierfach schärfere Neigung gegen die neue Axe c

WEISS

und wird =  $a:4c:\infty b$  =  $\frac{1}{4}a:c:\infty b$ . Umgekehrt erhält die schief laufende Endkante  $\frac{l}{l}$  oder deren Abstumpfung die vierfach stumpfere Neigung gegen c; letztere würde also sein =  $a:\frac{1}{4}c:\infty b$ . Die Fläche v bleibt in der Diagonalzone von  $a:c:\infty b$ ; die Seitenflächen f, o, r werden zu Flächen aus der Diagonalzone von  $M = a':c:\infty b$ ; so wie n, x, s Flächen aus der Diagonalzone von  $\frac{1}{4}a:c:\infty b$ , l und k aus der von  $a:\frac{1}{4}c:\infty b$ ; die Haüy'sche Fläche s erhält die  $\frac{3}{2}$  fach schärfere Neigung gegen c; und wird also zu  $\frac{1}{3}a:\frac{1}{2}c:\infty b$  =  $2a:3c:\infty b$ . In ihrer Diagonalzone bleiben die Flächen w und u.

Indem nun Hr. N. die gewöhnliche Seitenfläche  $f = \boxed{a':b:c}$  setzt, so entstehen ihm folgende Werthe der Gypsflächen in Beziehung auf seine krystallographischen Axen:

$$M = \begin{bmatrix} a' : c : \infty & b \end{bmatrix}; \quad T = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & a : c : \infty & b \end{bmatrix}; \quad l = \begin{bmatrix} a : \frac{2}{3} & b : \frac{1}{4} & c \end{bmatrix}; \quad \varepsilon = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & a : \frac{1}{4} & c : \infty & b \end{bmatrix}$$

$$f = \begin{bmatrix} a' : b : c \end{bmatrix}; \quad n = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & a : \frac{2}{3} & b : c \end{bmatrix}; \quad k = \begin{bmatrix} a : \frac{2}{9} & b : \frac{1}{4} & c \end{bmatrix}; \quad w = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & a : b : \frac{1}{4} & c \end{bmatrix}$$

$$o = \begin{bmatrix} a' : \frac{1}{2} & b : c \end{bmatrix}; \quad x = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & a : \frac{1}{3} & b : c \end{bmatrix}; \quad v = \begin{bmatrix} a : \frac{5}{3} & b : c \end{bmatrix}; \quad u = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & a : \frac{1}{3} & b : \frac{1}{4} & c \end{bmatrix}$$

$$r = \begin{bmatrix} a' : \frac{1}{3} & b : c \end{bmatrix}; \quad s = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & a : \frac{2}{9} & b : c \end{bmatrix}; \quad P = \begin{bmatrix} b : \infty & a : \infty & c \end{bmatrix}$$

und es wird zufolge seiner Messungen

638

a:b:c=1,1805:1,1202:1.

S. 7.

Ob die Fläche f für a':b:c gut gewählt sei, dagegen, wenn es gleich nur die Eleganz des Ausdrucks und somit einen unwesentlichen Nebenpunct betrifft, möchte es dennoch erlaubt sein, eine leichte Erinnerung zu machen. Abgesehen davon, dass nach den bekannten Analogieen für entschieden zwei- und eingliedrige Systeme diese Fläche zu den ausgeschlossenen zu gehören scheint (vgl. Feldspath, Hornblende, Augit, Epidot u.s.f.), so erhält zufolge dieser Wahl die für den Zusammenhang des Systems so wichtige Fläche  $\nu$  einen Ausdruck =  $a:\frac{5}{3}b:c$ , welcher erst befriedigend deducirt sein will, und so gleichsam an die Spitze gestellt, für

Hrn. N. selbst etwas problematisches behalten haben dürfte; besonders aber ist zu berücksichtigen, daß jene ausgezeichnete Zone des Gypses, welche die Flächen M, n, l, nebst den noch zwischen u und l fallenden Flächen u und v bilden, in dieser Darstellung die übelste Stellung bekommt; ihre Axe würde sein die Linie  $(c; a' + \frac{10}{3}b)$  (1).

Wenn diese Zone uns auf die richtige Seitenfläche  $a:b:\infty c$  im Sinne der N.'schen Grundansicht führte (anstatt seines  $a:b:\infty c$ ), welches eine Säule von  $86^{\circ}$  59' — die Schief-Endfläche auf die scharfe Seitenkante aufgesetzt — giebt), wenn, sage ich, uns diese Zone auf die richtige Seitenfläche führte, d. i. wenn sie zur Kantenzone (von Schief-Endfläche  $a:b:\infty c$  statt nach  $a:\frac{10}{3}b:\infty c$ ) gleichsam erhoben würde, dann würde sie als die wichtige erscheinen, die sie ist. Die Umwandlung ist leicht geschehen; es ist nur anstatt des jetzigen  $\frac{10}{3}b$  des Hrn. N. 1b zu setzen, oder sämmtliche Coëfficienten von b mit  $\frac{3}{10}$  zu multipliciren, während die von a und c unverändert bleiben. So gestalten sich die Ausdrücke nun so:

```
v = \boxed{a : \frac{1}{2} \ b : c} = \text{dem Gegenstück von dem, was wir Rhomboïdfläche}
bei \text{ Feldspath nennen;}
n = \boxed{\frac{1}{4} \ a : \frac{1}{5} \ b : c}, \text{ sogleich deutlich in der Kantenzone;}
l = \boxed{a : \frac{1}{5} \ b : \frac{1}{4} \ c}, \text{ desgl.}
x = \boxed{\frac{1}{4} \ a : \frac{1}{10} \ b : c};
s = \boxed{\frac{1}{4} \ a : \frac{1}{15} \ b : \frac{1}{4} \ c};
u \text{ wird } = \boxed{\frac{1}{3} \ a : \frac{1}{5} \ b : \frac{1}{2} \ c};
u = \boxed{\frac{1}{3} \ a : \frac{3}{5} \ b : \frac{1}{2} \ c}; \text{ und der complicitere Ausdruck wirft sich auf}
```

$$f = \begin{bmatrix} a' : \frac{3}{10} b : c \end{bmatrix};$$

$$o = \begin{bmatrix} a' : \frac{3}{20} b : c \end{bmatrix};$$

$$r = \begin{bmatrix} a' : \frac{1}{10} b : c \end{bmatrix}.$$

Lieber wird man noch, dem blättrigen Bruch folgend, die Haüy'sche Fläche M als die Schief-Endfläche des Systems, und die, aus deren Diagonalzone v ist, als der hinteren Seite des Endes gehörig ansehen, also die accentuirten und die unaccentuirten a in den Zeichen zu vertauschen haben; dann wird  $v = \left[\frac{a'}{2}, \frac{1}{2}, b; c\right]$ , wie beim Feldspath die Rhomboidfläche selbst u.s. w.

Es bleibt indess zu wünschen, dass die Biot'schen Beobachtungen, welche die eigentliche Triebseder der krystallographischen Umgestaltung geworden sind, von Hrn. Neumann wiederholt und bestätigt würden, da es besonders noch darauf ankommen möchte, ob die Halbirung des fraglichen Winkels die eigentlich optisch wirksame Axe gebe (¹). Die Krystallographie als solche begnügt sich, auf die naturhistorisch entsprechendste und geometrisch einfachste Weise den Zusammenhang des Krystallsystems in sich aus den einfachsten Fundamenten abzuleiten; wogegen die optischen Eigenschaften allerdings, weiter belehrend, die in der Form versteckteren Elemente zum Vorschein bringen, und dann die Überzeugung gewähren können, dass wir hier der Sache noch tieser auf den Grund gekommen sind; und so hat die Neumann'sche Darstellung jetzt alle Ansprüche, dies von sich glauben zu machen.

Die thermischen Axen, welche zu bestimmen Hr. N. nur auf die wenigen, aber höchst wichtigen Beobachtungen fußen konnte, welche Herr Mitscherlich in unsern Abh. v. J. 1825. pag. 212. mitgetheilt, und welche Aufgabe Hr. N. mit seinem gewohnten mathematischen Scharfsinn gelöst hat, fand er der Richtung nach nahe genug mit dem auf die Biot'sche Halbirungslinie gegründeten Axensystem zusammenfallend, so daß die Differenzen in-

<sup>(1)</sup> Die optische Entdeckung des Hrn. Professor Nörrenberg über den Gyps (s. Pogg. Ann. 1835. B. XXXV. S. 81.) giebt Hrn. Professor Neumann jetzt, wie wir sehen, die erwünschteste Veranlassung zur vollständigen Lösung dieser Frage.

nerhalb der unvermeidlichen Beobachtungsfehler liegend angesehen werden durften, zugleich aber gelangte Hr. N. zu dem wahrscheinlichen Resultat, dass, parallel seiner Axe c eine starke Contraction bei der Erwärmung Statt finden müsse. Die Versuche von Fresnel werden hiebei zu vergleichen sein (1).

S. 8.

Unter den krystallographischen Reflexionen, zu welchen die N.'sche Bestimmung der Axen des Gypssystems Veranlassung giebt, ist eine der nächstliegenden diese: In welchem Falle wird der Winkel, unter welchem sich die Schief-Endfläche  $a:c:\infty b$  gegen die Seitenkante neigt, überhaupt krystallonomisch halbirbar sein, also, unverändert in sich, eine solche gewendete Deutung der Funktionen gestatten, wie die N.'sche hier ist, wodurch M zum Gegensatz der Schief-Endfläche, d.i. zu | a':c:\infty b | wird? - Krystallonomisch halbirbar wird ein solcher Winkel nur sein, wenn  $\frac{c}{\sqrt{a^2+c^2}}$  eine Rationalzahl, also  $\sqrt{a^2+c^2}$  eine rationale Vervielfachung von c ist. Zufällig trifft es sich, dass dies für den Gyps nach meiner Bestimmung galt, wo ich a:c=V4s:1 setzte. So war also  $\frac{c}{\sqrt{a^2+c^2}}=\frac{1}{7}$ . Und es würde für die Neigung der halbirenden Linie gegen meine Axe c, d.i. für den halbirten Winkel sein sin:  $\cos = \sqrt{48}$ : 7 - 1 (2) =  $\sqrt{48}$ : 6 = 2:  $\sqrt{3}$ . Dies in meinen Linien a und c ausgedrückt, so ist  $\sqrt{48}$ : 6 = a: 6c. Also wäre die N.'sche Axe c die Längendiagonale meines  $|a':bc:\infty b|$ ; und seine horizontale Zone wäre die Diagonalzone der eben geschriebenen Fläche. Seine Linie a hingegen, als die rechtwinkliche auf seinem c und b, wäre der Linie analog,

$$s':c'=s:r-c=r+c:s$$

umgekehrt, wenn es ein scharfer ist,

$$s':c'=r-c:s=s:r+c.$$

<sup>(1)</sup> Bulletin des sc. math. 1824. Févr. p. 100. - Poggendorff's Annalen, 1824. St. 9. S. 109.

<sup>(2)</sup> Es heißen s, c, r, Sinus, Cosinus und Radius eines gegebenen Winkels, s' und c' Sinus und Cosinus seiner Hälfte, so ist, wenn der halbirte Winkel ein stumpfer ist,

welche (wenn die Neigung meiner Schief-Endfläche unverändert gedacht würde) gegen die Axe der Säule  $\frac{f}{f}$  sich in der Ebne P neigte unter sin: cos = V3: 2 = V48: s. Daher wäre die Lage der N.'schen Axe a analog der Längendiagonale einer Fläche  $a:sc:\infty b$  meiner Darstellung. In einem nahen Zusammenhang mit den übrigen Flächen des Gypssystems steht indess nach meiner Darstellung nicht die Fläche  $a:sc:\infty b$ , sondern vielmehr  $a:gc:\infty b$ ; denn diese letztere würde durch die Flächen  $l=\left[\frac{1}{5}a:\frac{1}{4}b:c\right]$  in der vertikalen Zone unmittelbar bestimmt sein; die auf ihr rechtwinkliche Linie aber, d. i. die Längendiagonale einer Fläche  $3a':16c:\infty b$  würde zwischen die Richtung der Biot'schen Linie und der aus den Versuchen des Hrn. Mitscherlich direct gefolgerten thermischen Linie in die Mitte fallen.

Der Neumann'sche doppelte Neignngswinkel der Schief-Endflächen gegen die Axe (also ihre Neigung gegen einander) ist genau der, wo sin: cos = 6:1. Dies Verhältnis jedoch streng beibehalten, gäbe kein krystallonomisches Verhältnis a:c, sondern 6:1'37 — 1. Hingegen wenn man es sich abzuändern erlaubte in 1'35:1, also die Neigung der Schief-Endflächen gegen einander annähme zu 99° 35' 38',66 statt 99° 28', so wäre a:c = 17:15. Suchte man ein solches krystallonomisches Verhältnis a:c, den Neumann'schen Winkeln noch näher angepast, so würde es zwischen dem 1'7:1'5 und dem 1'18:1'13 liegen. Letzteres gäbe für die Neigung der Schief-Endfläche gegen die Axe 49° 38' statt 49° 44' oder den doppelten Winkel zu 99° 16'.

Die Neumann'schen Werthe a:b fallen merkwürdigerweise scharf zusammen mit dem Verhältnifs 1/10:3, welches seinen Säulenwinkel auch zu  $56^{\circ}$  59', wie oben, geben würde. Und das auf die oben (S. 639.) vorgeschlagene Weise substituirte Verhältnifs a:b würde = 1/10: $\frac{10}{3}$ . 3=1:1/10; also die Säule zu  $144^{\circ}$  54'.

So hätte man, in Verbindung mit dem vorigen a:c, sehr angenähert  $a:b:c=\sqrt{\frac{1}{5}}:V_2:\sqrt{\frac{1}{7}}=\sqrt{\frac{1}{10}}:1:\sqrt{\frac{1}{14}}=\sqrt{\frac{1}{3^2+1^2}}:\sqrt{\frac{1}{1}}:\sqrt{\frac{1}{3^2+2^2+1^2}}$ 

Man vergl. die Feldspathausdrücke und die Quarzausdrücke in d. Abhandl. v. 1825. S. 177 u. 168.

Die Winkel der Säule f würden dadurch 111° 32′ 10″. Hr. N. fand sie durch unmittelbare Messung zu 111° 23,′6 und 111° 25,′6; durch Correction 111° 22′. Die Naumann'sche Messung war 111° 14′, die Phillips'sche 111° 20′. Dieser Phillips'sche Winkel stimmt vollkommen mit dem oben bei Gelegenheit der Neumann'schen Darstellung des Gypses erwähnten Verhältnifs 17: 1/15, welches ihn giebt zu 111° 19′ 25″. Zwischen diesem und dem 1/13: 1/28 lägen die verschiedenen Neumann'schen Werthe. Letzteres Verhältnifs gäbe den Winkel zu 111° 27′ 36″ (¹).

Auf meine Axen a und c aber die Neumann'schen Ausdrücke zurück bezogen, erhielte man, wenn man die obige Annahme AC: Cc = V35:1 zum

$$M_{g.n}$$
,  $67^{\circ} 51'$ ;  $67^{\circ} 52'$  Neum.  
 $n_{g.u}$ ,  $20^{\circ} 14'\frac{1}{2}$ ;  $22^{\circ} 8'(*)$   
 $u_{g.o}$ ,  $10^{\circ} 39'\frac{1}{2}$ ;  $8^{\circ} 49'(**)$   
 $v_{g.l}$ ,  $26^{\circ} 52'$ ;  $26^{\circ} 49'$   
 $l_{g.M}$ ,  $54^{\circ} 23'$ ;  $54^{\circ} 25'$   
 $180^{\circ} 0'$   $180^{\circ} 3'$ 

<sup>(</sup>¹) In der Angabe der Neigungswinkel in der Zone Mnuol, wie sie auf der Neumann'schen Figur, welche die Projection auf der Kugelsläche darstellt, angegeben sind, sind kleine Irrungen vorgefallen. Man sieht aber aus den beiden ersten Neigungen für M gegen n, und n gegen u,  $67^{\circ}52'$  und  $22^{\circ}$  s' sogleich, dass mit der zweiten Neigung nicht die von n auf u, sondern nur die von n gegen eine Fläche gemeint sein könne, welche in meiner Darstellung  $\boxed{\frac{1}{4}b:c:\infty a}$  heißen würde; eine Differenz um 3' in der Summe der drei übrigen Neigungen bleibt als Schreibsehler zu berichtigen. Rechnet man nach den angegebenen Werthen a:b:c=1,1805:1,1202:1, so erhält man die folgenden Winkel der ersten Columne, denen ich die N.'schen in der zweiten Columne als diejenigen beisetze, welche die wahren Data enthalten; denn Hr. N. hat nicht die Winkel aus jenen Elementen, sondern umgekehrt jene Elemente aus den schon vorher geführteu Rechnungen annäherungsweise abgeleitet. Also:

<sup>(\*)</sup> gilt für n gegen  $\frac{1}{4}b:c:\infty a$ 

<sup>(\*\*) 8° 46&#</sup>x27; für 1. b: c: ∞ a gegen v; nach Hrn. N.'s späterer brieflicher Mittheilung.

Grunde legte, für T statt des Ausdruckes  $a':3c:\infty b$  den  $5a':13c:\infty b$ , so wie für die Abstumpfungsfläche der Kante  $\frac{l}{l}$ , anstatt  $a:5c:\infty b$  den Ausdruck  $5a:23c:\infty b$ , d. i. die  $\frac{13}{5}$  und  $\frac{23}{5}$  fach schärferen Neigungen statt der 3 fach schärferen und 5 fach schärferen; unter sich verglichen, die  $\frac{23}{13}$  fach statt der  $\frac{5}{3}$  fach schärferen oder stumpferen. Legt man hingegen zufolge der N.'schen Messungen zum Grunde a:c=6:1, so erhält man sehr angenähert  $T=\frac{20a':53c:\infty b}{5}$ , und die andere Fläche a:c=6:1, so erhält man sehr angenähert a:c=6:1, so erhält man sehr angenäh

(2) Die obigen Ausdrücke  $5a':13c:\infty b$  und  $5a:23c:\infty b$ , oder aber  $20a':53c:\infty b$  und  $20a:93c:\infty b$  ergeben sich auf folgende Weise:

Es sei, wie in Fig. 2, so in Fig. 4, AC = a, Cc = c, und jetzt nach der Voraussetzung Ac = AO' = 6Cc = 6c; ferner  $SA = c^*$  Neum.,  $Sc = SO' = a^*$  Neum.;  $SL = 4Sc = 4a^*$ ;  $Sn = 4SA = 4c^*$  Neum., so dass Al die Richtung der schief laufenden Endkante  $\frac{l}{l}$ , so wie no die der schief laufenden Endkante  $\frac{n}{n}$  oder der Längendiagonale von T, sowohl in Beziehung auf die Neumann'schen Dimensionen  $a^*$  und  $c^*$ , d. i. auf O'Q und PR, als auf die meinigen a und c, d. i. AC und Cc darstellt.

Für die Richtung no finden sich die Werthe Ao: Am, oder Co: Cc, d. i. die ihr in den Dimensionen a und c zukommenden Werthe folgendermaßen:

Man denke sich durch eine in der Figur nicht ausgezogene Linie nO' das Dreieck nO'c vollendet, für welches O'S = Sc und nA: AS = 3:1, so wie O'A = 5Cc gegeben ist, so hat man nach einem unserer Lehrsätze (s. d. Abh. d. Akad. v. J. 1819. S. 278, Note. v. J. 1824. S. 244, Note):

 $O'A: Am = nA \cdot O'S + AS \cdot O'c: Sc \cdot nA; d. i. a. a. 0.$ 

v: w = na + m(a+b): bn

oder, da O'c = 2O'S = 2Sc, d. i. a. a. O. a = b

 $o: \omega = n + 2m: n$ 

O'A;  $Am = nA + 2 \cdot AS$ ;  $nA = 3 + 2 \cdot 3 = 5 \cdot 3$ 

 $Am = \frac{3}{5} O'A = \frac{18}{5} Cc$ 

Aber  $Ao: Co = Am: Cc = \frac{18}{5}:1$ 

und  $AC: Co = Am - Cc: Cc = \frac{43}{5}:1$ ;  $Co = \frac{5}{13} AC = \frac{5}{13} a$ 

Also  $Co: Cc = \frac{5}{15}a:c;$  und Co negativ gegen CA; also die gesuchte Fläche =  $5a':13c:\infty b$ .

Für die Neigung der Linie Al aber gegen AC und CE haben wir:

 $AO': Ec = O'l: cl = 5:3; Ec = \frac{3}{5} AO' = \frac{3}{5} .6Cc = \frac{18}{5} .Cc;$  folglich

 $EC = Ec + cC = (\frac{18}{5} + 1) Cc = \frac{23}{5} c$ 

Mithin, da AC = a, haben wir die gesuchte Fläche, die durch die Linie Al gelegt und senkrecht ist auf der Ebne der a und c, =  $a:\frac{23}{5}:c:\infty b$  =  $5a:23c:\infty b$ .

Setzt man hingegen zufolge der directen N.'schen Angaben  $AO' = Ac = \sqrt{37} \ Cc$ , insofern nemlich AC: Cc = 6:1 wäre, dann wird  $Am = \frac{3}{5} \sqrt{37} \ Cc$ ; und Co: Ao = Cc: Am

Diese Rechnungen machen geneigt, lieber das Verhältniss 5:9 als das 4:7 dem von 3:5 zu substituiren; denn aus den in der Abhandlung über den Epidot gegebenen Erörterungen ist klar, dass für die Flächen der vertikalen Zone eines zweiundeingliedrigen Systems das Neigungsverhältniss 5:9 gegen die Axe aus dem Verhältniss 1:1 ganz nah und ohne alle Schwierigkeit hervorgeht, das von 4:7 hingegen ein noch ungelöstes Problem darbieten würde. Die Flächen n und l würden dann die Ausdrücke erhalten  $\frac{1}{5}a':\frac{1}{6}b:c$  und  $\frac{1}{9}a:\frac{1}{8}b:c$ . Zugleich wäre hiemit eine Grenze einsach bezeichnet, zwischen welcher und meiner früheren Darstellung die Abweichungen der bisherigen neueren Messungen liegen.

Mein lebhaftester Wunsch ist jetzt, dass Hr. Prof. Neumann den Gegenstand von neuem wieder ausnehmen und verfolgen möge, da die Höhe der wissenschaftlichen Behandlung, welche ein solcher Gegenstand durch ihn erreicht, jeden früheren Maasstab ähnlicher Arbeiten so weit überragt (1).

#### S. 9.

Es möchte zur Vollständigkeit des abgestatteten Berichtes über die Fortschritte der krystallographischen Untersuchungen über den Gyps seit meiner Abhandlung vom J. 1821. noch erforderlich scheinen, derjenigen Schriftsteller Erwähnung zu thun, von deren Arbeiten ich damals sprach.

<sup>= 1:</sup>  $\frac{3\sqrt{37}}{5}$ ; aber  $Co: AC = Co: Ao - Co = 1: \frac{3\sqrt{37}}{5} - 1 = 1: \frac{13,2432375...}{5}$ , angenähert 5:  $13\frac{1}{4}$  = 20: 53, also  $Co = \frac{5}{3\sqrt{37} - 5} AC$ , nahe  $\frac{20}{53} AC$ ; somit  $Co: Cc = \frac{5}{3\sqrt{37} - 5} a:c$  giebt für die durch co gehende Fläche T den angenäherten Werth  $\left|\frac{20}{53}a':c:\infty b\right| = \left|20a':53c:\infty b\right|$ .

Eben so, wenn  $Ec = \frac{3}{5}AO' = \frac{3}{5}\sqrt{37}Cc$ , so ist  $EC = \left(\frac{3\sqrt{37}}{5} + 1\right)Cc = \frac{23,248...}{5}Cc$ , und  $AC: CE = a: \frac{23,248...}{5}c$ , angenähert  $5a: 23\frac{1}{4}c = 20$  a: 93 c; mithin der angenäherte Ausdruck für die durch Al gehende, anf der Ebene ac senkrechte Fläche  $20a: 93c: \infty b$ .

<sup>(</sup>¹) Das überraschende Resultat, zu welchem Hr. Prof. Neumann in seiner neueren Untersuchung über die optischen Eigenschaften des Gypses gekommen ist (s. oben S. 640, Note), ist: dass die optische Linie AR (Fig. 4.) ihre Richtung mit der Temperatur verändert, und zwar um 3°50′ innerhalb einer Temperaturveränderung um etwa 60°R. Da also die Lage der Neumann'schen Axen gegen die krystallographischen mit der Temperatur sich ändert, so können sie nicht für diese genommen werden.

Es war nicht zu erwarten, dass die im darauf folgenden Jahre erschienene zweite Ausgabe von Haüy's  $Trait\acute{e}$  de minéralogie irgend eine wesentliche Veränderung in seiner Darstellung des Gypses enthalten würde; und so war es auch. Außer den neuen Krystallflächen, deren oben Erwähnung geschehen ist,  $k, o, r, \varepsilon$ , blieb die Bestimmung im Wesentlichen die vorige.

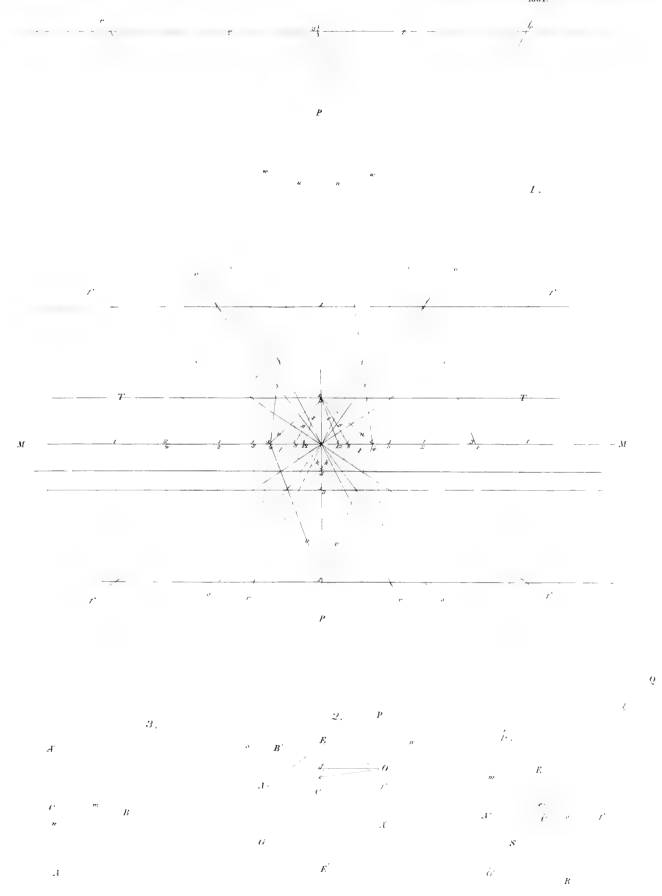
Hr. Prof. Mohs, welcher noch im J. 1821. selbst die zweite Auflage seiner "Charakteristik des naturhistorischen Mineralsystems" herausgegeben, und in derselben die Charakteristik des Gypses ganz unberichtiget, wie in der ersten Ausgabe, hatte wieder erscheinen lassen, erkannte späterhin den begangenen Irrthum. Im zweiten Bande seines "Grundrisses der Mineralogie," welcher 1824 erschien, ist der Artikel gänzlich umgearbeitet worden, und hat zu einem der ersten Beispiele der seitdem von Hrn. M. angenommenen octaëdrischen "Grundgestalten" mit schiefwinklichen Axen gedient, d. i. von "Grundgestalten," welche keine "einfachen Gestalten," mit andern Worten, nicht von gleichartigen Flächen gebildet sind; und hiedurch unterscheiden sich von da an Hrn. Mohs's Abtheilungen der Krystallsysteme wesentlich von den früher von ihm anerkannten, mit den meinigen identischen. Die Haüy'schen Winkel vom Gyps wurden ohne alle Veränderung der nunmehrigen Mohs'schen Darstellung zum Grunde gelegt; und dabei hat es auch noch in den "leichtfasslichen Anfangsgründen der Naturgeschichte des Mineralreichs, Wien, 1832," seinem letzterschienenen Werke, sein Bewenden gehabt.

Hr. Prof. Breithaupt liefs in der zweiten Ausgabe seiner "vollständigen Charakteristik des Mineralsystems, Dresden 1823," den Winkel von  $117^{\circ}$  20′ wieder weg, und setzte den Winkel von  $113^{\circ}$  an seine Stelle wieder ein. Der Mohs'sche Winkel von  $149^{\circ}$  33′, von Hrn. Breithaupt im Text der zweiten Ausgabe mit  $149^{\circ}$  30′ wieder aufgeführt, wurde unter den Druckfehlern oder "Verbesserungen" auf  $139^{\circ}$  30′ herabgesetzt; mehr enthielt die Charakteristik nicht. In der dritten Ausgabe derselben hingegen (Dresden, 1832.) erscheinen drei Winkel als "ungefähr": der Haüy'sche für n von  $138^{\circ}$  (wird Säulenwinkel); der Winkel von  $117^{\circ}\frac{1}{2}$  von neuem, und zwar an

der Stelle des Haüy'schen von 113°, wie die Beziehung der Fläche f auf ihn beweist. Auf der entgegengesetzten Seite der Axe (von der Säule n) aber ein neuer Winkel — wenn nicht mit ihm der Haüy'sche von 113° gemeint ist —, nemlich: von 115° oder sein Complement 65°. Vertauschen wir lieber, um, wie es scheint, der Sache näher zu kommen, die angegebenen Beziehungen zwischen f und jenen beiden Winkeln, so wird — mit deutlicheren Worten — die Neigung der Kante  $\frac{l}{l}$  gegen die Kante  $\frac{n}{n}$  angegeben sein zu 117°  $\frac{1}{2}$  ungefähr, welche nach den Neumann'schen Messungen 118° 30′, nach den Naumann'schen 118° 32′, nach den Haüy'schen 120° 0′, und nach den Hessel'schen 120° 12′ betrug. — Die weitere Erläuterung muß man von dem bereits angekündigten größeren Handbuche der Mineralogie des Hrn. Prof. Breithaupt erwarten.



	*	





# Einige neue Sätze über unbestimmte Gleichungen.

H<sup>rn.</sup> LEJEUNE - DIRICHLET.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 19. Juni 1834.]

bgleich die Methoden zur Auflösung der unbestimmten Gleichungen des zweiten Grades mit zwei Unbekannten, welche man Lagrange verdankt, nichts zu wünschen übrig lassen, wenn eine solche Gleichung mit numerisch gegebenen Coefficienten wirklich aufgelöst werden soll, mag man nun für die Unbekannten bloß Rationalzahlen verlangen oder die beschränkendere Bedingung hinzufügen, dass dieselben ganze Zahlen werden sollen, so findet doch zwischen diesen beiden Fällen ein wesentlicher Unterschied Statt, wenn man, ohne die Auflösung wirklich darzustellen, bloss entscheiden will, ob die vorgelegte Gleichung eine solche zuläst oder nicht. Im ersten Falle, wo die Unbekannten nur rationale Werthe zu erhalten brauchen, sind die Transformationen, welche die wirkliche Auflösung der Gleichung erfordert, von so einfacher Art, dass man aus der genauen Betrachtung derselben einen Satz hat ableiten können, welcher die Möglichkeit der Gleichung unmittelbar aus den Coefficienten zu beurtheilen erlaubt. Werden hingegen ganze Zahlen für die Unbekannten verlangt, so ist zur Entscheidung über die Möglichkeit der Gleichung, wenn ihre Coefficienten nicht etwa von solcher Beschaffenheit sind, dass sie nicht einmal einer Auflösung in blossen Rationalzahlen fähig ist, die Ausführung aller Rechnungen nöthig, welche zur wirklichen Auflösung erfordert werden.

Man wird dies wenig befremdend finden, wenn man bedenkt, dass in diesem Falle unter den vorgeschriebenen Operationen die Verwandlung der Wurzel einer quadratischen Gleichung in einen Kettenbruch vorkommt, und dass man über den Zusammenhang der Glieder eines solchen Bruchs mit den

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Nnnn

Coefficienten der Gleichung, aus der er hervorgegangen, noch ziemlich im Dunkeln ist. Doch hat man für einige Gleichungen von specieller Form Kriterien, um über ihre Möglichkeit zu entscheiden, ohne die ganze Reihe der durch die allgemeine Auflösungsmethode vorgeschriebenen Transformationen zu durchlaufen. Zu den wenigen bekannten Sätzen, die diese Erleichterung gewähren, habe ich Gelegenheit gehabt, einige hinzuzufügen, welche ich der Akademie in dieser Abhandlung vorzulegen die Ehre habe.

Die eben erwähnten Sätze stehen im innigsten Zusammenhang mit der Gleichung

 $t^2 - Au^2 = 1$ 

welche in der Theorie der unbestimmten Gleichungen des zweiten Grades eine so wichtige Rolle spielt. Von Fermat nach der damaligen Mode den englischen Mathematikern vorgelegt, beschäftigte dieselbe namentlich Pell und Lord Brounker, deren Auflösungen in die Lehrbücher der Algebra von Wallis und Euler übergingen. Ihre eigentliche Wichtigkeit erhielt jedoch diese Gleichung erst durch die von Euler gemachte Bemerkung, dass mit Hülfe derselben aus einer bekannten Auflösung einer Gleichung des zweiten Grades neue Auflösungen in unendlicher Anzahl abgeleitet werden können. Diese Eigenschaft (die aller Wahrscheinlichkeit nach schon Fermat bekannt war, und durch die er vielleicht auf die Gleichung selbst geführt worden war) machte es für die weitere Ausbildung dieses Theils der Analysis nothwendig, streng nachzuweisen, was man bis dahin stillschweigend vorausgesetzt hatte, dass die obige Gleichung für jeden nicht quadratischen Werth von A eine Auflösung zuläfst, denn, wenn gleich die Brounkersche und Pellsche Methode in jedem besondern Falle zur Auflösung führte, und, wie wir jetzt wissen, nothwendig führen mußte (da sie von der jetzt gebräuchlichen Methode nicht wesentlich verschieden ist), so ging doch diese Nothwendigkeit nicht unmittelbar aus der Natur der Methode selbst hervor, und es konnte mit Recht gezweifelt werden, ob die Gleichung unter der oben ausgesprochenen Beschränkung immer möglich sei. Lagrange hob jeden Zweifel, indem er die Theorie der Kettenbrüche auf diese Frage anwandte, und legte so den Grund zu der vollständigen Behandlung der unbestimmten Gleichungen des zweiten Grades.

Was nun die früher erwähnten Kriterien betrifft, welche Legendre aus der für jedes A Statt findenden Lösbarkeit der Fermatschen Gleichung abgeleitet hat, so geben dieselben unter andern auch über die für einige Untersuchungen wichtige Frage, für welche Werthe von A die Gleichung

$$t^2 - Au^2 = -1$$

eine Auflösung zuläfst, in mehreren Fällen Aufschlufs. Lagrange hatte in seiner ersten Abhandlung über unbestimmte Gleichungen (1), von einer nicht weit genug fortgesetzten Induktion verleitet, die Vermuthung ausgesprochen, daß die verhergehende Gleichung stets möglich sei, wenn A keine anderen ungeraden Primfaktoren enthält, als solche von der Form 4n+1. Diese Bedingung ist nöthig, indem sonst A kein Divisor von  $t^2+1$  sein könnte, wie es die Gleichung erfordert, allein sie reicht nicht hin und ist z. B. für A=5.41 erfüllt, ohne daß deshalb die Gleichung eine Auflösung zuläfst. Man kann zwar mehrere Bedingungen auffinden, welche die Auflösbarkeit der Gleichung zur Folge haben, aber sie erschöpfen nicht alle Fälle, und es scheint eine sehr schwierige Aufgabe zu sein, das vollständige Merkmal anzugeben, woran sich alle Werthe von A erkennen lassen, für welche die Gleichung möglich ist.

### S. 1.

Wir beginnen mit einer kurzen Darstellung der Legendreschen Methode ( $^2$ ). Es bezeichne A eine gegebene positive Zahl ohne quadratischen Faktor, d. h. deren Primfaktoren alle von einander verschieden sind, und es seien p und q die kleinsten Werthe (p=1 und q=0 ausgenommen), welche der bekanntlich immer lösbaren Gleichung

$$p^2 - Aq^2 = 1 \tag{1}$$

genügen. Bringt man dieselbe in die Form  $(p+1)(p-1) = Aq^2$ , und bemerkt man, dass p+1 und p-1 relative Primzahlen sind oder bloss den gemeinschaftlichen Faktor 2 haben, je nachdem p gerade oder ungerade ist, so sieht man gleich, dass die Gleichung (1) im ersten Falle die folgenden nach sich zieht,

$$p+1 = Mr^2$$
,  $p-1 = Ns^2$ ,  $A = MN$ ,  $q = rs$ ,

<sup>(1)</sup> Mélanges de Turin. Tome IV, seconde partie, p.88.

<sup>(2)</sup> Théor. des Nom. première partie, S. VII.

und eben so im zweiten,

$$p+1=2Mr^2$$
,  $p-1=2Ns^2$ ,  $A=MN$ ,  $q=2rs$ ,

wo M, N und mithin r, s durch p völlig bestimmt sind. Es sind nämlich M, N im ersten Falle respective die größten gemeinschaftlichen Theiler von A, p+1 und A, p-1, im andern dagegen von A,  $\frac{p+1}{2}$  und A,  $\frac{p-1}{2}$ . Aus diesen Gleichungen folgt resp. für den ersten und zweiten Fall

(2) 
$$Mr^2 - Ns^2 = 2$$
,  $Mr^2 - Ns^2 = 1$ .

Hat man die Gleichung (1) nicht wirklich aufgelöst, und ist also p nicht bekannt, so weißs man bloß, daß eine dieser Gleichungen Statt finden muß, und da unter dieser Voraussetzung M und N nicht einzeln gegeben sind, so enthält jede der Gleichungen (2) mehrere besondere Gleichungen, die man erhält, indem man successive für M alle Faktoren von A (1 und A mit eingeschlossen) nimmt und  $N = \frac{A}{M}$  setzt. Das Legendresche Verfahren besteht nun darin, eine oder mehrere dieser Gleichungen als unmöglich nachzuweisen. Bleibt nach dieser Ausschließung nur eine übrig, so ist die Lösbarkeit derselben dargethan; im anderen Falle ist nicht entschieden, welche unter den nicht ausgeschlossenen Statt findet (1). Es läßt sich immer allgemein, d. h. für jedes A, eine Gleichung angeben, welche ausgeschlossen werden muß, diejenige nämlich, welche die zweite Gleichung (2) für den Fall darstellt, wo man M=1 setzt; denn, da diese der Form nach mit (1)

<sup>(1)</sup> Es geht aus dem Gesagten blofs hervor, dass von sämmtlichen Gleichungen (2) (welche man durch alle möglichen Zerfällung von  $\mathcal{A}$  in zwei Faktoren M und N erhält) immer nur eine aus (1) folgt. Man könnte daher vermuthen, dass von allen diesen Gleichungen, wenn man von ihrem Ursprung aus (1) abstrahirt, d. h. r und s in denselben als ganz unbestimmte Zahlen betrachtet, mehrere möglich werden können. In diesem Falle müsten diese möglichen Gleichungen nach Anwendung irgend einer Ausschließungsmethode übrig bleiben, in so sern nämlich dabei die Gleichungen ebenfalls an und für sich betrachtet würden. Allein es ist leicht, jede Ungewissheit zu heben, denn man kann beweisen (man sehe das Ende der Abhandlung), dass von den Gleichungen (2), wenn man auch r und s in denselben ganz unbestimmt läst, außer der immer darunter besindlichen  $r^2 - As^2 = 1$ , die nun nicht mehr auszuschließen ist, nur noch eine einzige möglich ist. Wenn daher das Legendresche Verfahren und die im Folgenden entwickelte Methode außer dieser noch mehr als eine Gleichung übrig lassen, so liegt die dadurch entstehende Unbestimmtheit nicht in der Natur der Sache, und es sind neue Kriterien ersorderlich, um unter diesen Gleichungen diejenige zu erkennen, welche allein eine Auslösung zuläst.

zusammenfällt, und dar und s offenbar resp. kleiner als p und q sind, so würde aus derselben gegen die gemachte Voraussetzung folgen, daß man nicht von der in den kleinsten Zahlen ausgedrückten Auflösung der Gleichung (1) ausgegangen ist.

Es sei nun, um das eben angedeutete Verfahren anzuwenden, A zunächst eine ungerade Primzahl. Die Gleichungen (2) reduciren sich alsdann auf die folgenden

$$r^2 - As^2 = 2$$
,  $Ar^2 - s^2 = 2$ ,  $Ar^2 - s^2 = 1$ .

Hat A die Form 4n+1, so sind die beiden ersten unmöglich, da in beiden die erste Seite offenbar nicht gerade sein kann, ohne durch 4 theilbar zu werden. Die dritte bleibt also allein übrig und man erhält den Satz:

"Für jede Primzahl A = 4n + 1 ist die Gleichung  $t^2 - Au^2 = -1$  möglich."

Ist A von der Form 4n+3, welche in die beiden Unterabtheilungen 8n+3, 8n+7 zerfällt, so ist die dritte nicht zulässig, da nach derselben A ein Theiler von  $s^2+1$  sein müßte, welche Eigenschaft keiner Primzahl dieser Form zukommt. Zugleich ist klar, daß, da in den beiden ersten r und s ungerade vorausgesetzt werden müssen und jedes ungerade Quadrat in der Form 8n+1 enthalten ist, die ersten Seiten derselben resp. die Formen 8n+6, 8n+2 oder die Formen 8n+2, 8n+6 annehmen werden, je nachdem A in der Form 8n+3 oder in dieser 8n+7 enthalten ist. Vergleicht man diese Formen mit dem Werthe der zweiten Seite, so ergiebt sich der Satz:

,, Für jede Primzahl A = 8n + 7 ist die Gleichung  $t^2 - Au^2 = 2$ , für jede Primzahl = 8n + 3 hingegen die Gleichung  $t^2 - Au^2 = -2$  möglich."

Man sieht also, dass man nie ungewiss ist, welche Gleichung Statt findet, wenn A eine Primzahl ist. Anders stellt sich die Sache, wenn A mehrere einsache Faktoren enthält. Setzt man A = 2a, wo a irgend eine ungerade Primzahl bezeichnet, so ist p ungerade und man erhält aus der zweiten Gleichung (2) die folgenden

$$2r^2 - as^2 = 1$$
,  $ar^2 - 2s^2 = 1$ ,  $2ar^2 - s^2 = 1$ .

Hat a die Form 4n + 3, so ist wieder die letzte auszuschließen, weil a kein Theiler von  $s^2 + 1$  sein kann. Ist a = sn + 3, so ist auch die erste nicht möglich, da die erste Seite, wenn sie ungerade sein soll, nur eine der Formen sn + 5, sn + 7 annehmen kann. Ganz ähnlicherweise ist für a = sn + 7 die zweite auszuschließen. Es folgt also der Satz:

"Die Gleichung  $2t^2 - au^2 = 1$  gilt für jede Primzahl der Form n + 7, die Gleichung  $2t^2 - au^2 = -1$  hingegen für jede Primzahl der Form n + 3."

Untersucht man jetzt den Fall, wo a = 4n + 1, so kann die dritte nicht mehr ausgeschlossen werden. Hat a die speciellere Form 8n + 5, so sind die beiden ersten nicht möglich, denn in jeder derselben kann die erste Seite, wenn sie ungerade bleiben soll, nur eine der Formen 8n + 3, 8n + 5 annehmen. Wir haben also den Satz:

,, Ist a eine Primzahl der Form n + 5, so findet die Gleichung  $t^2 - 2au^2 = -1$  immer Statt."

Für den Fall hingegen, wo man a die Form sn + 1 beilegt, ergiebt diese Ausschließungsmethode gar kein Resultat und es bleibt völlig unentschieden, welche der drei Gleichungen Statt finden muß. Auf diesen Fall wollen wir nun die Methode anwenden, welche den eigentlichen Gegenstand dieser Abhandlung ausmacht. Wir werden zeigen, daß, sobald a gewisse Bedingungen erfüllt, die beiden ersten der zu untersuchenden Gleichungen, welche wir zu leichterer Übersicht in der Doppelgleichung

$$2t^2 - au^2 = \pm 1$$

vereinigen, nicht Statt finden können. Wir nehmen zunächst das obere Zeichen und haben also die Gleichung

$$(3) 2t^2 - au^2 = 1$$

zu untersuchen. Zerlegt man u, welches offenbar ungerade ist, in seine einfachen Faktoren  $h, h', h'', \ldots$ , so daß  $u = hh'h'', \ldots$ , so ergiebt diese Gleichung auf der Stelle, wenn man sich des von Legendre eingeführten Zeichens bedient,

$$\left(\frac{2}{h}\right) = 1$$
,  $\left(\frac{2}{h'}\right) = 1$ ,  $\left(\frac{2}{h''}\right) = 1$ , ...

Jede der Primzahlen  $h, h', h'' \dots$  ist also nach bekannten Sätzen in einer der Formen n+1, n-1 enthalten, und dasselbe gilt also auch von ihrem Produkt u.

Aus der für u gefundenen Form  $n \pm 1$  folgt für  $u^2$  die Form 16n + 1, und da t offenbar ungerade,  $2t^2$  mithin in der Form 16n + 2 enthalten ist, so ergiebt sich gleich, daß die erste Seite von (3) entweder die Form 16n + 1 oder 16n + 9 hat, je nachdem a = 16n + 1 oder = 16n + 9. Im letzten Falle ist daher die Gleichung (3) nicht möglich.

Nehmen wir jetzt das untere Zeichen, so haben wir folgende Gleichung zu betrachten

$$2t^2 - au^2 = -1, (4)$$

in der t gerade angenommen werden muß. Setzt man  $t = 2^r g g' g'' \dots$ , wo  $g, g', g'' \dots$  ungerade Primzahlen bezeichnen, so folgt aus  $(4), \left(\frac{a}{g}\right) = 1$ , und hieraus vermöge des Reciprocitätsgesetzes, da a = 4n + 1,  $\left(\frac{g}{a}\right) = 1$ , und eben so  $\left(\frac{g'}{a}\right) = 1$ ,  $\left(\frac{g''}{a}\right) = 1$ , ... Zugleich ist wegen a = 8n + 1,  $\left(\frac{2^r}{a}\right) = 1$ . Man erhält also durch Multiplikation

$$\left(\frac{t}{a}\right) = 1.$$

Aus (4) ergiebt sich, wenn man zur Potenz  $\frac{a-1}{4}$  erhebt, und berücksichtigt, daß a = 8n + 1,  $2^{\frac{a-1}{4}} t^{\frac{a-1}{2}} \equiv 1 \pmod{a}$ , oder durch Vergleichung mit dem oben gefundenen Resultate

$$2^{\frac{a-1}{4}} \equiv 1 \pmod{a}.$$

Ist daher  $2^{\frac{a-1}{4}} \equiv -1 \pmod{a}$ , so kann die Gleichung (4) nicht Statt finden.

Sind die beiden Bedingungen, welche respective die Unmöglichkeit von (3) und (4) nach sich ziehen, vereinigt, so bleibt blofs die erste Gleichung übrig, und wir erhalten so den folgenden Satz.

,, Ist a eine Primzahl der Form 16n + 9, und ist zugleich  $2^{\frac{a-1}{4}} \equiv -1$  (mod. a), so ist die Gleichung  $t^2 - 2au^2 = -1$  stets auflösbar."

Die Entscheidung des Zeichens in  $2^{\frac{a-1}{4}} \equiv \pm 1 \pmod{a}$ , kann nach einem bekannten Satz durch Zerlegung von a in zwei Quadrate geschehen. Setzt man  $a = \phi^2 + \psi^2$  (wo  $\psi$  gerade angenommen wird), so findet das

obere und untere Zeichen Statt, je nachdem  $\psi$  die Form sn oder die Form sn + 4 hat.

Es sei z. B.  $a = 761 = 16.47 + 9 = \overline{19}^2 + \overline{20}^2$ .

Die Gleichung  $t^2 - 1522 u^2 = -1$  ist also möglich.

Die beiden Bedingungen sind jedoch nicht nothwendig zur Möglichkeit der Gleichung  $t^2 - 2au^2 = -1$  und diese kann eine Auflösung zulassen, ohne daß auch nur eine derselben erfüllt ist. Es ist z. B.  $15^2 - 2.113.1^2 = -1$ , und doch ist 113 von der Form 16n + 1 und zugleich  $2^{\frac{113-1}{4}} \equiv 1 \pmod{113}$ . Für die Primzahlen 8n + 1, die nicht beiden Bedingungen zugleich genügen, sind also neue Kriterien erforderlich, zu deren Entdeckung das hier gebrauchte Verfahren nicht geeignet scheint.

S. 3.

Wir behandeln jetzt den Fall, wo A das Produkt von zwei ungeraden Primzahlen a, b ist, die entweder beide die Form 4n + 1 oder beide die Form 4n + 3 haben; die Gleichungen werden für diesen Fall

$$r^2 - abs^2 = 2$$
,  $ar^2 - bs^2 = 2$ ,  $br^2 - as^2 = 2$ ,  $abr^2 - s^2 = 2$   
 $ar^2 - bs^2 = 1$ ,  $br^2 - as^2 = 1$ ,  $abr^2 - s^2 = 1$ .

Die vier ersten sind nicht zulässig, da nach den gemachten Voraussetzungen in jeder derselben die erste Seite, wenn sie gerade sein soll, durch 4 theilbar wird. Sind a und b beide 4n + 3, so ist auch  $abr^2 - s^2 = 1$  auszuschließen, und es entscheidet sich gleich, welche der beiden anderen Statt findet, denn die Existenz der ersten erfordert die Bedingung  $\left(\frac{a}{b}\right) = 1$ , und eben so die der zweiten  $\left(\frac{-a}{b}\right) = 1$ , oder was dasselbe ist,  $\left(\frac{a}{b}\right) = -1$ .

Es gilt also folgender Satz:

"Sind a und b zwei Primzahlen 4n + 3, so ist die Gleichung  $at^2 - bu^2 = \pm 1$  immer möglich, wo das Zeichen mit dem des Ausdrucks  $\left(\frac{a}{b}\right) = \pm 1$  übereinstimmt."

Haben a und b die Form 4n+1, so ist die letzte Gleichung nicht mehr auszuschließen. Soll die erste Statt finden, so müssen die Bedingungen  $\left(\frac{a}{b}\right) = 1$  und  $\left(\frac{-b}{a}\right) = \left(\frac{b}{a}\right) = 1$  erfüllt sein. Nach dem Reciprocitätsgesetz reduciren sich dieselben auf eine von beiden, da immer für Primzahlen der

genannten Form  $\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{b}{a}\right)$ . Dieselbe Bedingung  $\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{b}{a}\right) = 1$  ist zur Möglichkeit der zweiten Gleichung erforderlich. Es folgt also hieraus der Satz:

,, Sind a und b zwei Primzahlen 4n + 1 und hat man zugleich  $\left(\frac{a}{b}\right) = -1$ , so ist die Gleichung  $t^2 - abu^2 = -1$  immer möglich."

Ist hingegen  $\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{b}{a}\right) = 1$ , so bleibt es auf diese Weise unentschieden, welche der drei übrig bleibenden Gleichungen eine Auflösung zuläst. Um für diesen Fall Kriterien zu finden, wenden wir das vorher gebrauchte Versahren auf die beiden ersten dieser Gleichungen an, und ziehen dieselben zu größerer Gleichförmigkeit der Bezeichnung in die folgende zusammen

$$at^2 - bu^2 = \pm 1$$
.

Gilt zunächst das obere Zeichen, haben wir also die Gleichung

$$at^2 - bu^2 = 1 \tag{5}$$

zu untersuchen, so müssen t und u respective ungerade und gerade angenommen werden. Man setze  $u=2^vh\ h'\ h''\ldots$ , wo  $h,\ h',\ h''\ldots$  ungerade Primzahlen bezeichnen. Aus (5) folgt leicht  $\left(\frac{a}{h}\right)=1$ , und hieraus mit Hülfe des Reciprocitätsgesetzes,  $\left(\frac{h}{a}\right)=1$ . Multiplicirt man diese Gleichung und die ähnlichen für  $h',\ h'',\ \ldots$ , so kommt  $\left(\frac{h'\ h'''\ldots}{a}\right)=1$ . Die Zahl a hat eine der beiden Formen 8n+1, 8n+5. Im ersten Falle ist  $\left(\frac{2}{a}\right)=1$  und also auch  $\left(\frac{2^v}{a}\right)=1$ . Für a=8n+5 hat  $at^2$  dieselbe Form (da  $t^2=8n+1$ ), und man sieht leicht aus (5), dafs u nicht durch a theilbar ist. Man hat also  $\left(\frac{2^v}{a}\right)=\left(\frac{2}{a}\right)=-1$ . Beide Resultate sind in der Formel  $\left(\frac{2^v}{a}\right)=\left(-1\right)^{\frac{a-1}{4}}$  enthalten, und man erhält durch Multiplikation mit der oben gefundenen

$$\left(\frac{u}{a}\right) = \left(-1\right)^{\frac{a-1}{4}}.\tag{6}$$

Andrerseits folgt aus (5), wenn man zur Potenz  $\frac{a-1}{4}$  erhebt,

$$b^{\frac{a-1}{4}}u^{\frac{a-1}{2}} \equiv (-1)^{\frac{a-1}{4}} \pmod{a},$$

oder, wenn man hiermit das eben erhaltene Resultat (6) vergleicht,

$$b^{\frac{s-1}{4}} \equiv 1 \pmod{a}$$
.

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

0000

Diese Bedingung muß also erfüllt sein, wenn die Gleichung (5) möglich sein soll. Hat man daher  $b^{\frac{a-1}{4}} \equiv -1 \pmod{a}$ , so ist diese Gleichung auszuschließen. Eben so findet man (ohne alle neue Rechnung durch bloße Vertauschung von a und b), daß die Gleichung  $at^2 - bu^2 = -1$  unmöglich ist, wenn  $a^{\frac{b-1}{4}} \equiv -1 \pmod{b}$ . Man erhält also, wenn man beide Bedingungen als gleichzeitig Statt findend voraussetzt, folgenden Satz (1):

,, Sind a und b zwei Primzahlen 4n+1, für welche  $\left(\frac{a}{b}\right)=1$ , und zugleich  $\left(\frac{a}{b}\right)_4=-1$ ,  $\left(\frac{b}{a}\right)_4=-1$ , so ist die Gleichung  $t^2-abu^2=-1$  immer auflösbar."

Setzt man z.B. a=5, b=89, so sind alle Bedingungen erfüllt. Die Gleichung  $t^2-5.89u^2=-1$  läfst also eine Auflösung zu und man findet in der That für die kleinsten Werthe von t und u,

$$t = 4662, u = 221.$$

Es gilt übrigens hier wieder die schon früher gemachte Bemerkung, daß die Gleichung sehr wohl möglich sein kann, wenn gleich von den Bedingungen  $\left(\frac{a}{b}\right)_{a} = -1$  und  $\left(\frac{b}{a}\right)_{a} = -1$  keine oder nur eine erfüllt ist.

Es ist z.B. für a = 5, b = 521,  $\left(\frac{a}{b}\right)_4 = 1$  und  $\left(\frac{b}{a}\right)_4 = 1$ , und doch ist die Gleichung  $t^2 - 5.521u^2 = -1$  auflösbar, denn man findet t = 66402, u = 1301. Ein zweites Beispiel liefert die Gleichung

$$\overline{1022}^2 - 617.1753.1^2 = -1, \left(\frac{1753}{617}\right)_{\Delta} = 1.$$

Wir überlassen dem Leser die Entwicklung des Falles, wo A = ab, und von den Zahlen a und b die eine die Form 4n + 1, die andere die Form 4n + 3 hat, so wie des Falles, wo A = 2ab, und a, b ungerade Primzahlen bezeichnen, und wählen als letztes Beispiel der Anwendung unserer Methode den Fall, wenn A das Produkt von drei Primzahlen a, b, c ist, die alle drei

<sup>(1)</sup> Zur Abkürzung bediene ich mich hier und im Folgenden eines dem Legendre'schen ganz ähnlichen Zeichens. Es sei c irgend eine Primzahl 4n+1 und k eine nicht durch c theilbare Zahl, für welche  $\binom{k}{c} = 1$ , d. h.  $k^{\frac{c-1}{2}} \equiv 1 \pmod{c}$ , so ist entweder  $k^{\frac{c-1}{4}} \equiv +1$  oder  $-1 \pmod{c}$ . Diesen Rest +1 oder -1 werde ich durch  $\binom{k}{c}_4$  bezeichnen.

in der Form 4n + 1 enthalten sind. Von den Gleichungen (2) sind alsdann diejenigen, deren zweite Seite 2 ist, auszuschließen, da in denselben die erste Seite, wenn sie gerade sein soll, offenbar den Faktor 4 enthält, und die übrigen lassen sich wie folgt schreiben,

$$at^2 - bcu^2 = \pm 1$$
,  $bt^2 - acu^2 = \pm 1$ ,  $ct^2 - abu^2 = \pm 1$ ,  $t^2 - abu^2 = -1$ . (7)

Hat von den drei Ausdrücken

$$\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{b}{a}\right), \ \left(\frac{a}{c}\right) = \left(\frac{c}{a}\right), \ \left(\frac{b}{c}\right) = \left(\frac{c}{b}\right),$$

keiner oder nur einer den Werth +1, so sind alle drei Doppelgleichungen unmöglich. Aus  $\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{b}{a}\right) = -1$  z.B. folgt die Unmöglichkeit der ersten und zweiten, eben so aus  $\left(\frac{a}{c}\right) = \left(\frac{c}{a}\right) = -1$  die der dritten.

,, Sind a, b, c Primzahlen der Form 4n + 1, und ist zugleich von den Resten  $\left(\frac{a}{b}\right)$ ,  $\left(\frac{b}{c}\right)$ ,  $\left(\frac{c}{a}\right)$ , keiner oder nur einer +1, so ist die Gleichung  $t^2 - abcu^2 = -1$  immer möglich."

Für die beiden anderen Fälle, wo die Reste  $\left(\frac{a}{b}\right)$ ,  $\left(\frac{b}{c}\right)$ ,  $\left(\frac{c}{a}\right)$  sämmtlich oder zwei derselben den Werth +1 haben, ist also eine neue Untersuchung nöthig. Wir beginnen mit dem zweiten, d. h. wir gehn von folgenden Voraussetzungen aus,

$$\left(\frac{a}{b}\right) = 1, \left(\frac{b}{c}\right) = -1, \left(\frac{c}{a}\right) = 1.$$

Die zweite und dritte Doppelgleichung kann dann offenbar nicht Statt finden und es bleibt bloß die erste zu untersuchen. Nimmt man zunächst das obere Zeichen, so daß

$$at^2 - bcu^2 = 1, (8)$$

so müssen t und u respective ungerade und gerade angenommen werden.

Setzt man  $u = 2^{\nu}h h'h''...$ , wo wieder h, h', h''... ungerade Primzahlen bezeichnen, so folgt aus (8),  $\left(\frac{a}{h}\right) = 1$ , und mit Hülfe des Reciprocitätsgesetzes  $\left(\frac{h}{a}\right) = 1$ . Multiplicirt man diese Gleichung in die ähnlichen für h', h''..., so kommt  $\left(\frac{hh'h''...}{a}\right) = 1$ . Hat die Primzahl a die Form n + 1, so ist  $\left(\frac{2}{a}\right) = 1$ , und also auch  $\left(\frac{2^{\nu}}{a}\right) = 1$ ; ist hingegen a = n + 5, so hat

man  $\left(\frac{2}{a}\right) = -1$ . In diesem Falle erhellt aus (8), daß u nicht durch 4 theilbar sein kann. Es ist also v = 1, d. h.  $\left(\frac{2^v}{a}\right) = \left(\frac{2}{a}\right) = -1$ . Beide Fälle vereinigt der Ausdruck  $\left(\frac{2^v}{a}\right) = \left(-1\right)^{\frac{a-1}{4}}$ , und man erhält, wenn man denselben in das vorhergehende Resultat multiplicirt,

$$\left(\frac{u}{a}\right) = \left(-1\right)^{\frac{a-1}{4}}.$$

Aus (8) folgt durch Erhebung zur Potenz  $\frac{a-1}{4}$ 

$$\left(\frac{bc}{a}\right)_4 \left(\frac{u}{a}\right) = \left(-1\right)^{\frac{a-1}{4}}$$

und folglich

$$\left(\frac{bc}{a}\right)_{A}=1.$$

Diese Bedingung muß also nothwendig erfüllt sein, wenn die Gleichung (8) möglich sein soll, und diese Gleichung ist auszuschließen, sobald  $\left(\frac{bc}{a}\right)_4 = -1$ , oder was dasselbe ist,  $\left(\frac{b}{a}\right)_4 = -\left(\frac{c}{a}\right)_4$ .

Lässt man jetzt das andere Zeichen gelten, so ist die zu untersuchende Gleichung

$$at^2 - bcu^2 = -1,$$

wo t uud u respective gerade und ungerade anzunehmen sind. Man setze  $t=2^ugg'g''\ldots$ , so erhält man gleich  $\left(\frac{bc}{g}\right)=\left(\frac{b}{g}\right)\left(\frac{c}{g}\right)=1$  und nach dem Reciprocitätsgesetz  $\binom{g}{b}\left(\frac{g}{c}\right)=1$ . Diese Gleichung mit den ähnlichen für  $g',g'',\ldots$  multiplicirt, führt zu dem Resultate

$$\left(\frac{g\,g'g''\cdots}{b}\right)\left(\frac{g\,g'g''\cdots}{c}\right)=1.$$

Haben die Zahlen b und c beide die Form n+1 oder beide die Form n+5, so ist  $\binom{2}{b}\binom{2}{c}=1$ , und also auch  $\binom{2^{\mu}}{b}\binom{2^{\mu}}{c}=1$ . Ist aber eine derselben von der Form n+1, während die andere n+5, so hat man  $\binom{2}{b}\binom{2}{c}=1$ . Zugleich ist aus (9) klar, dass alsdann n+1. Man hat also für diesen Fall  $\binom{2^{\mu}}{b}\binom{2^{\mu}}{c}=1$ . Multiplicirt man die Formel

$$\left(\frac{2^{\mu}}{b}\right)\left(\frac{2^{\mu}}{c}\right) = (-1)^{\frac{b+c-1}{4}},$$

welche beide Resultate vereinigt, in die vorher gefundene, so findet man

$$\left(\frac{t}{b}\right)\left(\frac{t}{c}\right) = \left(-1\right)^{\frac{b+c-2}{4}}$$

Auf der andern Seite folgt leicht aus (9), wenn man zur Potenz  $\frac{b-1}{4}$  und  $\frac{c-1}{4}$  erhebt,

$$\left(\frac{a}{b}\right)_4 \left(\frac{t}{b}\right) = \left(-1\right)^{\frac{b-1}{4}}, \ \left(\frac{a}{c}\right)_4 \left(\frac{t}{c}\right) = \left(-1\right)^{\frac{c-1}{4}}$$

Vergleicht man das Produkt dieser Ausdrücke mit dem vorher erhaltenen, so gelangt man zu der für die Möglichkeit der Gleichung (9) nothwendigen Bedingung

$$\left(\frac{a}{b}\right)_4 \left(\frac{a}{c}\right)_4 = 1.$$

Man weiss also, dass die Gleichung (9) nicht zulässig ist, sobald  $\left(\frac{a}{b}\right)_4 \left(\frac{a}{c}\right)_4 = -1$ . Combinirt man diese Resultate, so erhält man den Satz:

,, Sind a, b, c Primzahlen 4n + 1 von solcher Beschaffenheit, daßs  $\left(\frac{b}{a}\right) = \left(\frac{c}{a}\right) = 1$ ,  $\left(\frac{b}{c}\right) = -1$ , und zugleich  $\left(\frac{bc}{a}\right)_4 = -1$  und  $\left(\frac{a}{b}\right)_4 \left(\frac{a}{c}\right)_4 = -1$ , so ist die Gleichung  $t^2 - abcu^2 = -1$  auflösbar."

Sämmtliche Bedingungen sind erfüllt, wenn man a=5, b=41, c=109 annimmt, denn man hat

$$\left(\frac{41}{5}\right) = 1, \ \left(\frac{109}{5}\right) = 1, \ \left(\frac{109}{41}\right) = -1,$$

$$\left(\frac{41}{5}\right)_{4} = 1, \ \left(\frac{109}{5}\right)_{4} = -1, \ \left(\frac{5}{41}\right)_{4} = -1, \ \left(\frac{5}{109}\right)_{5} = 1.$$

Die Gleichung  $t^2 - 5.41.109 u^2 = -1$  ist also auflösbar. Dasselbe gilt von der Gleichung  $t^2 - 5.29.101 u^2 = -1$ .

Der andere Fall, wo nämlich die Reste  $\left(\frac{a}{b}\right)$ ,  $\left(\frac{b}{c}\right)$ ,  $\left(\frac{c}{a}\right)$  alle drei +1 sind, ist einer ähnlichen Behandlung fähig. Die beiden alsdann hinzutretenden Doppelgleichungen aus (7) sind von derselben Form wie die eben untersuchte, und man erhält, wenn man die vorher gefundenen Resultate durch bloße Vertauschung von a, b, c auf dieselben überträgt, einen Satz, der sich wie folgt, aussprechen läßt:

,,Sind a, b, c Primzahlen 4n + 1, welche die Bedingungen  $\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{b}{c}\right)$ =  $\left(\frac{c}{a}\right) = 1$ , und  $\left(\frac{bc}{a}\right)_4 = \left(\frac{ac}{b}\right)_4 = \left(\frac{ab}{c}\right)_4 = \left(\frac{a}{b}\right)_4 \left(\frac{a}{c}\right)_4 = \left(\frac{b}{a}\right)_4 \left(\frac{b}{c}\right)_4$ =  $\left(\frac{c}{a}\right)_4 \left(\frac{c}{b}\right)_4 = -1$  erfüllen, so ist die Gleichung  $t^2 - abcu^2 = -1$  immer möglich."

So ist z. B. die Gleichung  $t^2 - 5.41.409 u^2 = -1$  auflösbar, denn man hat

 $\left(\frac{41}{5}\right) = \left(\frac{409}{5}\right) = \left(\frac{409}{41}\right) = 1,$ 

und

$$\left(\frac{41}{5}\right)_{4} = 1, \ \left(\frac{409}{5}\right)_{4} = -1, \ \left(\frac{409}{41}\right)_{4} = 1,$$

$$\left(\frac{5}{41}\right)_{4} = -1, \ \left(\frac{5}{409}\right)_{4} = 1, \ \left(\frac{41}{409}\right)_{4} = -1.$$

Es bleibt uns die oben in der Note zu  $\S$ . 1. ausgesprochene Behauptung zu rechtfertigen. Zu diesem Zwecke bemerke man, dass die Anwendung des in dem genannten  $\S$ . gebrauchten Versahrens nicht auf die in den kleinsten Zahlen ausgedrückte Auslösung der Gleichung (1) beschränkt ist, sondern dass man eben so gut von irgend einer anderen Auslösung ausgehen kann. Es seien P, Q irgend zwei Werthe, die der Gleichung genügen, so dass also

$$(10) P^2 - AQ^2 = 1,$$

während man p, q wie früher zur Bezeichnung der kleinsten Werthe beibehält, so folgt ganz auf dieselbe Weise aus (10) eine der Gleichungen

$$(11) M'R^2 - N'S^2 = 2,$$

(12) 
$$M'R^2 - N'S^2 = 1,$$

wo M', N' mit Accenten versehen sind, um sie von M, N in (2) zu unterscheiden. Es ist immer M'N'=A, und die erste oder zweite Gleichung gilt, je nachdem P gerade oder ungerade ist. Die Zahlen M', N' sind im ersten Falle die größten gemeinschaftlicher Theiler von P+1, A und P-1, A, im andern von  $\frac{P+1}{2}$ , A und  $\frac{P-1}{2}$ , A. Umgekehrt führt jede Auflösung einer der Gleichung (11), (12), zu einer Auflösung von (10); denn findet (11) Statt, so darf man nur  $P=M'R^2-1$  und Q=RS setzen. Findet hingegen (12) Statt, so setze man  $P=2M'R^2-1$ , und Q=2RS.

Es geht hieraus hervor, dass man alle Auslösungen sowohl der Gleichungen von der Form (11), als derjenigen von der Form (12) erhalten wird, wenn man nach einander alle Werthe P, Q betrachtet, die (10) genügen. Will man, ohne alle diese Auslösungen darzustellen, bloss entscheiden, welche der in (11) und (12) enthaltenen Gleichungen auslösbar sind, so hat man nur zu untersuchen, ob P gerade oder ungerade ist, und M' zu bestimmen. Je nachdem P gerade oder ungerade ist, gehört die entsprechende Gleichung zu (11) oder (12), und der größte gemeinschaftliche Divisor von A und P+1 im ersten Falle, und der von A und P+1 im zweiten giebt den Werth von M'. Um nun sämmtliche Auslösungen von (10) auf einmal zu umfassen, erinnere man sich, dass alle Werthe von P durch die Gleichung

$$P = \frac{(p+q\sqrt{A})^n + (p-q\sqrt{A})^n}{2}$$

gegeben werden, in der n irgend eine ganze Zahl bezeichnet.

Entwickelt man, so erhalten alle Glieder mit Ausnahme des ersten  $p^*$  den Faktor A; man hat also

$$P \equiv p^n \pmod{A}. \tag{13}$$

Denkt man sich zunächst n ungerade, so wird, wie leicht zu sehen, P gerade oder ungerade sein, je nachdem p gerade oder ungerade ist. Für ein gerades p folgt aus  $\S.1.$   $p \equiv -1 \pmod{M}$ ,  $p \equiv 1 \pmod{N}$ , und durch Erhebung  $p^n \equiv -1 \pmod{M}$ ,  $p^n \equiv 1 \pmod{N}$ , oder wenn man (13) und A = MN berücksichtigt,  $P \equiv -1 \pmod{M}$ ,  $P \equiv 1 \pmod{N}$ , d. h. P+1 ist ein Vielfaches von M, und P-1 ein Vielfaches von N. Es muß also, da P+1 und P-1 relative Primzahlen sind und ihr Produkt durch M'N' = MN theilbar ist, M' = M und N' = N sein. Die aus (10) folgende Gleichung ist also für diesen Fall  $MR^2 - NS^2 = 2$ , d. h. sie hat dieselben Coefficienten M, -N, 2, wie die aus (1) abgeleitete.

Ist p ungerade, so hat man nach §.1.  $p \equiv 1 \pmod{2M}$ ,  $p \equiv 1 \pmod{2N}$  und folglich  $p^n \equiv -1 \pmod{2M}$ ,  $p^n \equiv 1 \pmod{2N}$ , woraus sich mit Berücksichtigung von (13) ergiebt, daßs  $\frac{P+1}{2}$  ein Vielfaches von M, und  $\frac{P-1}{2}$  ein Vielfaches von N ist. Man schließt dann wie vorher M' = M, N' = N, so daß die aus (10) abgeleitete Gleichung  $MR^2 - NS^2 = 1$  dieselbe Form hat, wie die aus (1) folgende. Man sieht also, daß, wenn man von ir-

gend einer Auflösung von (10) ausgeht, die einem ungeraden n entspricht, die sich ergebende Gleichung (11) oder (12) der Form nach mit der aus (1) abgeleiteten in (2) zusammenfällt. Es bliebe nun noch übrig, die einem geraden n entsprechenden Auflösungen von (10) zu betrachten. Allein, ohne uns bei diesem Falle aufzuhalten, bemerken wir nur, dass sich durch ähnliche Betrachtungen oder nach direkter aus dem allgemeinen Ausdruck für P leicht zeigen läst, dass man alsdann als abgeleitete Gleichung die solgende  $R^2 - AS^2 = 1$  erhält, welche dieselbe Form wie (10) hat. Es ist somit bewiesen, dass in dem System von Gleichungen (2), wenn man darin M und N der Bedingung A = MN unterwirft, und unter n und n unbestimmte ganze Zahlen versteht, außer der immer darin vorkommenden n und n unch eine einzige eine Auflösung zuläst.



## Beobachtung

einer bisher unbekannten auffallenden Structur des Seelenorgans bei Menschen und Thieren.

> Von Hrn. EHRENBERG.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 24. October 1833. Gedruckt im Febr. 1836.]

### Erster Abschnitt.

Kurze Übersicht der bisherigen Kenntniss der Nervensubstanz und ihrer Beziehung zum Organismus.

Hirn und Nerven, welche das organische Empfindungssystem oder die Nervensubstanz bilden, sind als die specielleren Organe der Seelenthätigkeit schon früh und oft der Gegenstand tiefen Nachdenkens und mühsamer Forschungen gewesen. Einerseits haben sich die scharfsinnigsten Vermuthungen über ihre Structur und Function geltend zu machen gesucht, andrerseits hat man mit unermüdetem Eifer auf analytischem Wege diese geheimnisvollsten aller Organe mehr zu enträthseln sich bemüht. Das Resultat aller bisherigen Bemühungen aber ist ein auffallender Contrast zwischen der höchst wunderbar vielseitigen und hohen Function und der auffallenden Einfachheit dieser Organe geblieben. Wenn es daher gelungen ist, ein ganz unerkannt gebliebenes mehrseitiges und auf klare Anschauung gegründetes Structurverhältniss bei denselben nachzuweisen, so habe ich dies für besonders geeignet gehalten, eine Mittheilung darüber, wie weit sich der Gegenstand bis jetzt hat verfolgen lassen, der Akademie vorzutragen.

Zur Klarheit der Orientirung über das heutige Wissen und Fortschreiten in dieser Beziehung ist es nöthig, eine kurze Übersicht der wesentlicheren früheren Untersuchungen und Meinungen vorauszuschicken, welche aber keine Geschichte, nur eine Andeutung sein soll. Eine sehr reichhaltige

Pppp

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Geschichte des so vielfach aufgenommenen Gegenstandes findet sich für die ältere Zeit in Hallers Elementis physiologiae humanae im IV. Bande und in der neueren Zeit lieferten Sprengels und Heckers Geschichte der Medicin und Treviranus Biologie, so wie die speciellen neueren Werke über das Gehirn von Sömmering, Carus, Burdach und Anderen übersichtliche Zusammenstellungen der früheren und neuesten Kenntnisse.

Merkwürdig ist es, dass die neuesten Ideen über das Wesen der Hirnund Nervensubstanz wieder zu den ältesten zurückgekehrt sind. Schon 500 Jahre vor der christlichen Zeitrechnung (weiter hinaus giebt es keine Geschichte über diesen Gegenstand mehr) war Pythagoras, dem die Existenz von Nerven im Körper noch nicht bekannt war, der Meinung, dass das Gehirn der Hauptsitz der Scele, der Sitz des Verstandes sei (¹), und zugleich den Samen für die Zeugung bilde (²), welcher ein Schaum des Edelsten des Blutes sei. Die Seele war nach ihm ein Theil des Äthers.

So nahe es auch für jedermann gelegen haben könnte, das Haupt für die Umhüllung des edelsten Organs zu halten, so hatten doch die Ägypter um jene Zeit gar keine Achtung vor dem Gehirn, da sie es, wie auch Herodot II, 85. angiebt, bei der Einbalsamirung ihrer Todten zerstückt durch die Nase hervorzogen und keineswegs wie andere Eingeweide achtsam behandelt und einbalsamirt wieder in den Körper legten. Ähnliche Ideen bildeten sich später unter den Hippokratikern in Griechenland aus (3).

Diese frühesten praktischen Anatomen und Ärzte fanden in dem Gehirn einen kalten schwammartigen drüsigen und schleimigen Körper. Man bildete sich daher die medicinische Idee, daß es wohl nur dazu diene, die Feuchtigkeiten aus dem Organismus an sich zu ziehen, und den Abgang bei der Ruhr hielt man für Aussluß aus dem Gehirn (durch das Rückenmark). In der vielleicht unächten Schrift des Hippokrates über die Epilepsie wird das Gehirn dessenungeachtet insofern als Seelenorgan anerkannt, als es den Lebensgeist aus der Luft an sich ziehen soll (4). Wenn nicht einige der

<sup>(1)</sup> Diogenes Laërt. VIII, 30.

<sup>(2)</sup> Plutarch plac. philos. 5, 3. 4.

<sup>(3)</sup> Hippokrates de glandulis c. IV. ἐγκέφαλον ἴκελου ἀδένι.

<sup>(4)</sup> Hippokrates de morbo sacro c.iv. sagt: Wenn der Mensch durch Mund und Nase den Lustgeist einathmet, so kommt derselbe zuerst ins Gehirn, σταν γὰρ ἐπιλάβη ἄνθρωπος κατὰ τὸ σόμα καὶ τοὺς μυκτῆρας τὸ πνεῦμα, πρῶτον μὲν ἐς τὸν ἐγκέφαλον ἔρχεται.

zweiselhaften Hippokratischen Schriften erst zur Zeit des Aristoteles oder nachher abgefast sind, so giebt es auch schon ganz deutliche Spuren einer Kenntniss wahrer Nerven vor Aristoteles, indem unter den zwei Adern des Gehirns, welche durch den Schädel zu den beiden Augen gehen und ihnen das Feinste aus der zähen Gehirnmasse durchgeseiht zusühren, doch allzudeutlich die beiden Augennerven zu erkennen sind (1).

Plato folgte in seiner Ansicht des Gehirns der Lehre des Pythagoras, schmückte sie aber als poëtischer Philosoph mit wunderlichen phantastischen Zusätzen aus (2). Aus kleinen dreieckigen unbiegsamen und glatten Atomen habe die Gottheit die vier Elemente: Feuer, Luft, Wasser und Erde gebildet. Durch Mischung und Abgleichung dieser letzteren sei das Mark (μυελός) geschaffen worden, an welches die verschiedenartigen Seelen der organischen Körper gebunden wären. Das innere Mark aller Knochen hielt er für Fortsätze des Hirnmarkes und das Knochengewebe für den spröden Panzer der Seele, der zu besserer Sicherheit noch mit einem weichen, dem Fleische, überzogen sei. Den edleren Theil des Markes, das Hauptmark, τὸ ἐγκέφαλον, dessen Kapsel das Haupt, κεφαλή, sei, und worin wie in einem Acker der göttliche Samen, το Θεῖον σπέρμα, liegen sollte, habe die Gottheit kugelförmig gebildet. Das die übrigen, sterblichen Seelenkräfte aufnehmende Mark habe Gott cylindrisch und lang geformt (σρογγύλα καὶ προμήκη). Das Ganze habe er Mark genannt und den Körper so gebildet, dass die Seele gleichsam mit Ankern (er meint das Mark der Arm - und Fussknochen) an ihn befestigt sei. - Die eigentlichen Nerven kannte Plato nicht und er bezeichnete mit dem Worte vsuga, nervi, Sehnen und Bänder.

Eine bestimmtere ganz deutliche Kenntniss dreier Nerven findet sich zuerst bei Aristoteles, dem Philosophen aller Philosophen. Sie waren auch das Resultat eigner Forschung (3). Er beschreibt die drei Nerven des Fisch-

<sup>(1)</sup> Hippokrates de carnibus c.VI. ᾿Απὸ τοῦ ἐγκεφάλου τῆς μήνιγγος φλὲψ καθήκει ἐς τὸν ὀφθαλμὸν διὰ τοῦ ὀςέου ἑκάτερον. Διὰ ταύταιν ταῖν φλεβοῖν ἀπὸ τοῦ ἐγκεφάλου διηθέεται τὸ λεπτότατον τοῦ κολλωδεςάτου.

<sup>(2)</sup> Plato. Timaeus ed. Bipont. p. 395.

<sup>(3)</sup> Aristoteles Hist. animal. I, 16. Φέρουσι δ' ἐκ τοῦ ὀφθαλμοῦ τρεῖς πόροι εἰς τὸν ἐγκέφαλον ὁ μὲν μέγισος καὶ ὁ μέσος εἰς τὴν παρεγκεφαλίδα, ὁ δ' ἐλάχισος εἰς αὐτὸν τὸν ἐγκέφαλον.
ἐλάχισος δ' ἐςὶν ὁ πρὸς τῷ μυκτῆρι μάλισα. Οἱ μὲν οὖν μέγισοι παραλλήλους εἰσὶ καὶ οὐ συμπίπτουσι (δῆλον δὲ τοῦτο μάλισα ἐπὶ τῶν ἰχθύων) καὶ γὰρ ἐγγύτερον οὖτοι τοῦ ἐγκεφάλου ἢ
οἱ μεγάλοι οἱ δ' ἐλάχισοι πλεῖσον τε ἀπήρτηνται ἀλλήλων καὶ οὐ συμπίπτουσι.

auges sehr kenntlich als drei Canäle des Gehirns, einen kleineren der Nase zunächst liegenden (den nervus patheticus der oberen Augenhöhle), einen mittleren, welcher sich mit dem des anderen Auges verbindet und verschmilzt, συμπιπτει, (den eigentlichen Augennerven mit dem Chiasma), und einen längsten, μέγισος, welches offenbar der in der unteren Augenhöhle hinlaufende Kiefernerv, ein Zweig des fünften Nervenpaares, war. Übrigens erkannte Aristoteles das Haltlose der Platonischen Lehre vom Organismus rücksichtlich der Nerven. Er war überzeugt, dass das Knochenmark der Arme und Beine mit dem Gehirn gar nicht zusammenhänge und also jene Ankerform des Seelenorgans bei Plato nur spielend und eingebildet sei. Die Idee aber, dass die Seele, wenn sie auch nicht selbst Feuer sei, doch des Feuers oder der Wärme zur Erweckung der Thätigkeit im Organismus bedürfe, ließ ihn selbst auch an der edleren activen Function des kalten Gehirnes zweifeln. Er hielt das Herz für das Centrum des Lebens und erklärte sich das Verhältniss des Gehirnes, dessen Wichtigkeit für den Organismus ihm anschaulich geworden war, mehr durch den Gegensatz, welchen die Natur, deren treue Beobachtung ihn überall zunächst leitete, zu erkennen gab. Herz und Hirn waren ihm zwar die Hauptorgane des Körpers, τὰ κύρια, allein den eigentlichen Sitz der Empfindung und Seelenthätigkeit dachte er sich im Centrum der animalischen Wärme, dem Herzen, von welchem aus Canäle nach allen Sinnesorganen gingen. Das kalte Gehirn dachte er sich mehr mäßigend und zügelnd, abkühlend. Das Rückenmark hielt er dem Marke der übrigen Knochenhöhlen gleich und für ganz verschieden vom Gehirn, sogar für einen Gegensatz des Gehirns. Dieses sei kalt, jenes warm. Auch Aristoteles bezeichnet noch mit dem Worte νευρα nur Sehnen und Bänder, wie Hippokrates und Plato.

Wenn nun auch die Existenz einiger Nerven als Hirnfortsätze in jener Zeit schon ohne Zweisel bekannt und auch ihr wichtiger Einslus auf den Organismus anerkannt war, so waren sie doch nicht als Werkzeuge der Empsindung angesehen. Nach den Mittheilungen Galens und des Rusus von Ephesus kam der bei den Alten berühmte Anatom und ägyptisch-griechische Arzt Herophilus von Chalcedon in Alexandrien durch Versuche auf diese Entdeckung. Er bemerkte nämlich, das einige Sehnen,  $v \in v \in v$ , die Empsindung, andere die Bewegung vermittelten. Erasistratus, welcher gleichzeitig in Syrien lebte, bestätigte oder machte zu gleicher Zeit dieselbe Entdeckung.

Merkwürdig ist, dass auch Eudemus von Rhodus unter den Entdeckern genannt wird, so dass es scheinen könnte, als haben alle jene griechischen Ärzte aus Einer orientalischen Quelle geschöpft (cf. Galenus ed. Kühne. V. 602.). Herophilus fand, dass die Empfindungs-Sehnen (Nerven) immer vom Gehirn oder dem Rückenmarke kommen, die Bewegungs-Sehnen aber von Knochen oder Muskeln ausgehen und an solche sich wieder anheften (1). Er hielt auch schon nach Galen die hintere Krümmung der oberen Hirnhöhle für den Hauptsitz der Empfindung. Nach Galen soll zwar Praxagoras, der Lehrer des Herophilus, die letzten Endigungen der Arterien als die Empfindungsorgane erkannt haben, allein das waren dann keine wirklichen Nerven. Auch hatte derselbe Praxagoras von Kos das Gehirn für einen unnützen Anhang des Rückenmarkes erklärt (2) und mithin keine klare Ansicht der wahren Verhältnisse. Dass Erasistratus die wahren Nerven selbst wieder in Empfindungs - und Bewegungs-Nerven unterschieden habe, wird ebenfalls berichtet und zwar seien die Empfindungsnerven hohl und entsprängen nur von den Häuten des großen Gehirnes, während die Bewegungsnerven vom großen und kleinen Gehirne ausgingen.

In jener alten Zeit schon treten die poëtischen Hypothesen der Philosophen zurück und es entwickelte sich bei den Ärzten ziemlich rasch durch Naturbeobachtung eine sehr detaillirte Kenntniss dieses neuen und wichtigsten organischen Systemes.

Galen hatte im zweiten Jahrhundert nach Christo schon eine sehr umfassende Kenntnifs dieser Organe (3). Er hielt mit größerer Sicherheit das

<sup>(1)</sup> Die historisch interessante Stelle des Rusus Ephesius, welcher wahrscheinlich gegen Ende des ersten Jahrhunderts nach Christo vor Galen schrieb: De partium corp. hum. appellat. edit. Clinch. London 1726. 4. p. 65. lautet so: Secundum Erasistratum quidem et Herophilum sensorii nervi sunt. Asclepiades autem ipsos, sensu vacare testatus est. Caeterum secundum Erasistratum cum gemina nervorum (νεύζων) natura sit, sensoriorum (αὶτ-Θητικών) videlicet atque moventium (κινητικών), sensorii, qui cavi sunt in cerebri membranis originem habent, moventes in cerebro ac cerebello. Dixit autem Herophilus aliquos esse voluntati obedientes nervos, qui a cerebro et a spinali medulla oriuntur, aliquos qui ab osse orientes in os inseruntur, aliquos a musculo in musculum transeuntes, qui articulos etiam copulant.

<sup>(2)</sup> Galenus ed. Kühne III, 625. 671.

<sup>(3)</sup> Galenus ed. Kühne Vol. XIV. p.710. (Ἐγκέφαλον) ἐςὶ δὲ ἀπλοῦν σῶμα καὶ διὰ τοῦτο ἀρχικὸν καὶ κυριώτατον τῶν ἐν ὑμῖν. Διὸ καὶ τὸ ἡγεμονικὸν τῆς ψυχῆς αὐτῷ πιςεὐουσιν, ὡς Πλάτων καὶ Ἱπποκράτης.

Gehirn besonders deshalb für den wahrscheinlichen Sitz der Vernunft, weil es ein einfacher, gleichsam organischer Ur-Körper sei, und die Nerven erklärt er für die Wohnung der Seele. Er lehrte, daß die aus dem großen Gehirn entspringenden Nerven weicher und Empfindungsnerven, die aus dem kleinen Gehirn gehenden härter und Bewegungsnerven seien (ed. Kühne Vol. III. p. 725.). Die aus dem Gehirn und Rückenmark kommenden Nerven-Paare (συζυγίαι νεύρων) beschreibt er genau und umständlich (III, 722 reliq.). Er ertheilt jedem Gehirnnerven, was aber nur beim Sehnerven richtig ist, drei Substanzen, eine innere Marksubstanz, eine feinere umschließende Haut und eine dickere äußere Haut (V, 602.). Er dachte sich die Bewegung des Gehirns als ein Ein- und Ausathmen des Lebensgeistes, πνεῦμα (III, 457.). Die Faserung bezeichnete er als durchgehenden Charakter der Nerven und hielt die Nervenfasern für hohl.

Später als Galen, mit dessen Tode das finstre Zeitalter begann, hat man sich zwar, besonders in dem so überaus fruchtbaren 16ten Jahrhundert auch noch angelegentlich mit dem Aufsuchen vieler einzelner damals noch unbekannter Nerven und deren Verbindung mit dem Gehirn und verschiedenen Organen, so wie mit einer specielleren Topographie des Gehirns selbst beschäftigt, allein die Meinungen der genaueren Anatomen fingen an sich über verschiedene wichtige Ansichten der Nervenstructur zu theilen. Berengar von Carpi fand 1520, dass das kleinere Gehirn nicht die Bewegungsnerven, sondern gar keine Nerven gebe, und dass alle Hirnnerven vom grofsen Gehirn ausgehen. Vesalius unterschied gleichzeitig die Mark - und Rindensubstanz des Gehirns. Volcher Koyter entdeckte 1573, dass fadenförmige Markfasern, fibrae capillares, im Gehirne von der weichen Hirnhaut umgeben, die Nerven bilden, welche beim Austritt aus der Schädelhöhle von der dura mater überzogen würden und meinte, dass die Fasern jedes Nerven schon ursprünglich in so viele und so dicke Bündel besonders eingehüllt wären, als in seinem Verlaufe Zweige von ihm abgingen. Kein Nerv bestehe aus einem einzelnen Faden (1). Fallopia widersprach 1600 rücksichtlich des Überzuges aller Nerven von der harten Hirnhaut, welcher nur dem Sehnerven eigenthümlich sei. Laurentius von Montpellier (Du Laurens) fand gleichzeitig, dass in den Nerven keine Höhlung zu erkennen sei und

<sup>(1)</sup> Coiter. Observ. anat. p. 107.

dass die Theilung der Nerven in empfindende und bewegende nicht auf das sechste Nervenpaar, den Stimmnerven, passe, welcher beide Functionen übe. Den Mangel einer sichtbaren Höhlung in den Nerven bestätigte auch Vesling 1647, sah aber doch die Nerven für Gefäse und Canäle an, die mit einem weisslichen Marke erfüllt wären.

Diese und noch viele andere Bemühungen zur genaueren Kenntniss der Hirn - und Nervensubstanz blieben so lange nur unsichere Meinungen und Conjecturen, bis die Erfindung des Mikroskops den Forschern ein neues Organ gegeben hatte, womit sie tieser in die Structurverhältnisse eindringen konnten.

Leeuwenhoek, durch seinen Eiser und ansprechende Aussaung der Gründer der mikroskopischen Anatomie, beschäftigte sich gegen des Ende des 17ten Jahrhunderts auch angelegentlichst mit der Ersorschung der wahren Structur der Nervensubstanz in ihren verschiedenen Verhältnissen. Seine Beobachtungen sind zwar nicht so umsichtig angestellt, dass sie hätten eine Basis für die Physiologie werden können, denn dazu sehlte es ihm an den nöthigen Vorkenntnissen, allein sie weichen nicht so weit von der Wahrheit ab, als die herrschenden Vorstellungen der neuesten Zeit. Was Ruysch durch seine seineren Injectionen der Gehirngefäse gefunden hatte, bestätigte Leeuwenhoek durch mikroskopische directe Beobachtung, dass nämlich die Rindensubstanz des Gehirns nur aus Gefäsen bestehe (1). In der Mark-

<sup>(1)</sup> Leeuwenhoek. De structura cerebri epistola. Delftae 1684. Op. II. p. 38. — Inter cerebra grandium et parvorum animalium nullum intercedit aliud discrimen — nisi quod magnitudo illorum conflata est ex maiori numero partium. Et cum accuratissime examino vitream (corticosam) substantiam cerebri, videtur illa mihi in universum constare ex nullis partibus aliis, quam ea incomprehensibili multitudine minimorum vasculorum.

Perductus ad cerebri partes, quae medullosae audiunt, incidi ibi in quosdam irregulares globulos diversarum magnitudinum — (sanguinis globulum fere aequantes) — quique — maximam partem constabant ex tenui translucida et oleosa materia. Hi globuli — videntur maximam cerebri partem constituere. Caussantur colorem album — apparentque mihi per fila retis modo esse contexta. — Inter quodlibet foramen retis corpus — pilae forma adiacebat. — Reti comparo vasa medullosae substantiae — pilae globulos. — Restantes medullosae partes constabant ex infinita multitudine minutissimorum globulorum et quadam clara ac tenui materia, quam ultimam coniiciebam ex ruptis vasculis manasse, nec non quaedam vasa quoque in aqueam materiam confluxisse. p.34.

Ulterius progressus — deprehendi in corticosis partibus ingentem numerum tenuissimorum vasculorum sanguiferorum. — Videbam singula fere vascula iterum dehiscere in

substanz aber fand er außer den Gefäßen noch größere ölige Kügelchen von der Größe der Blutkörper, die fast die ganze Substanz bildeten und aus denen er durch ihre Lichtbrechung die weiße Farbe herleitet. Diese Kugeln oder Bläschen sah er wie ein Netz durch Fäden verbunden und in den Maschen des Netzes jene Kügelchen. Das Übrige der Marksubstanz waren noch viele sehr kleine Kügelchen nebst einer geringen durchsichtigen Materie, die er für ausgeflossen aus den kleinen Gefäßen hielt, so wie er auch einige Gefäße selbst in sie zerflossen meinte.

Ferner sah er in der Rindensubstanz verästete Blutgefäße, welche sich immer feiner zertheilten, überdieß Kügelchen von  $\frac{1}{6}$  des Durchmessers der Blutkügelchen und schließt, daß die Blutkügelchen, wenn sie an engere Äste der Gefäße kommen, als ihr Durchmesser ist, sich theilen. Er erkannte nun Gefäße, welche für den 500<sup>sten</sup> Theil eines Blutkügelchens im Huhn und für den 64<sup>stea</sup> Theil eines Blutkügelchens im Schaafe noch zu eng waren und berechnete, daß wenn man ein Sandkorn in 64 Millionen Theile theile, doch ein solcher Theil noch zu groß wäre für die feinsten Hirngefäße.

Diese ersten Beobachtungen Leeuwenhoek's waren an frischen Gehirnen angestellt und lassen sich in vielen Einzelheiten mit den Beobachtungen in Einklang bringen, welche ich mitzutheilen beabsichtige; nur hat sich Leeuwenhoek über den von ihm beobachteten directen Zusammenhang der rothes Blut führenden verzweigten Canäle und der farblosen und unverzweigten des Gehirnes sehr getäuscht und durch unklare, irrige Theorieen über das Blut und die Blutgefäß-Verästelung auf einen falschen Weg verleiten lassen, auf dem er in immer größere Entfernung von der richtigen Deutung der Structur dieser Substanzen gelangt ist.

Dreissig Jahre später, 1717, als Greis, wie er selbst sagt, wiederholte Leeuwenhoek diese Untersuchungen der Gehirnsubstanz. Seine Mittheilungen aus dieser Zeit haben aber bei weitem weniger Werth. Er beobachtete auch nicht die frische, sondern die angetrocknete Substanz und betrachtete abgeschnittene Blättchen getrockneter Hirnmasse. Nach diesen ganz unnatürlichen verzerrten Erscheinungen sind von einem Maler seine Zeichnun-

ramulos: praeterea notabam magnam multitudinem globulorum, quorum magnitudo erat  $\frac{1}{6}$  pars unius globuli sanguinis. — Imaginabar mihi modo memoratos globulos, vasculis tam angustis, ut transitus iis negetur, occurentes, in alias minores partes dividi necesse habere et talia vascula colore carere etc. p.34.35.

gen entworfen. Was er für Gefäse ansieht, können ebensowohl blosse Falten, Kämme und Furchen sein, welche durch das Gerinnen der Substanz entstanden waren (Op. I. Epistolae physiol. p. 309 segg.).

Glücklicher als mit der Hirnsubstanz war Leeuwenhoek mit der mikroskopischen Untersuchung einiger der eigentlichen Nerven. Schon im Jahre 1674 beschrieb er die Struktur des Sehnerven im Ochsenauge. Er fand keinen Sehcanal in seiner Mitte, sah aber, dass er aus einer fasrigen, gefässartigen Substanz bestehe. Diese Fasergefässe sah er mit langsam fortrückenden Kügelchen erfüllt. In dem Sehnerven des Pferdes fand er dieselben durchsichtigen größeren Kugeln, welche das Gehirn in der Nähe des Rückenmarks zeigt (1). Erst im Jahre 1715 meldet er (Op. I. p. 162.), dafs er vor wenig Tagen beobachtet habe, dass die Fleischnerven der Thiere aus 4-20 Strängen zusammengesetzt wären. Nicht nur einzelne Nervenstränge seien hohl, sondern alle mit vielen Höhlungen versehen, jedoch sei es gut, diese Beobachtungen zu wiederholen (p. 163.). Er sche nicht wohl ein, wie soviel Flüssigkeit, als die Nerven geben sollen, durch sie fortgeführt werden könne (p. 169.). Im Jahre 1717 meldet er, dass er die Höhlungen der Nerven bei einer Kuh direct beobachtet habe, sie aber niemand zeigen könne, weil es sogleich trockne. Es seien gegen 100 Gefäße, welche einen einzelnen Nerven bilden und obwohl ihre Höhlungen sehr klein wären, so habe er doch noch kleinere lebende Thiere im Wasser (nicht in den Röhren selbst) gesehen, die sich bequem darin bewegen könnten (die Abbildung des Querschnittes, welche er giebt, ist also ideal) (p. 311.). - Eine regelmäßige Saftbewegung oder Circulation sei nicht in den Nerven sichtbar (p. 351.). An den Nervensträngen sah er zuweilen auch Blutgefäße, Venen und Arterien (?), deren feinste kein Blut mehr führten (p. 352.). — Das Rückenmark fand er hie und da mit dem Bau der Nerven übereinstimmend, doch immer sehr verworren. In dem der Dicke eines Barthaares gleichen Nerven eines Löwen schätzte er die Zahl der Röhren auf 1000 (p. 356.).

Nach Leeuwenhoek haben besonders Della Torre, Monro und Fontana durch ihre Beobachtungen der Structurverhältnisse der Nervensubstanz Aufmerksamkeit erregt, die um so größer war, je mühsamer, um-

<sup>(1)</sup> Leeuwenhoek sagt Op. IV. p. 103. Ita ut mihi iam imaginer nervum hunc opticum copiam vasorum globulis completorum in se continere.

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

ständlicher und scheinbar sorgfältiger sie angestellt worden waren. Leider haben aber sämtliche drei Beobachter, weil sie mit gleichartigen Hülfsmitteln ganz dieselben Substanzen untersuchten und doch ganz entgegengesetzte, völlig unvereinbare Resultate bekannt machten, der Entwicklung dieser Kenntnisse wesentlich geschadet.

Della Torre's Beobachtungen mit dem Mikroskope, welches aus kleinen selbstgefertigten Glaskügelchen bestand und sehr wenig Gesichtsfeld gestattet haben mag, verbreiteten die unrichtige Vorstellung, dass das Gehirn eine breiartige Masse sei, die aus in einer zähen und hellen Flüssigkeit schwimmenden Körnchen bestehe, welche sich hie und da reihenweis aneinander legen. Diese Körnchen seien in den verschiedenen Hirn- und Nerventheilen von verschiedener Größe (1). Zur Feststellung dieser Ansicht für eine lange Zeit trug besonders ihre Bestätigung durch den geistreichen Prochaska bei, der nur darin abweicht, daß er die Nervenkügelchen überall von gleicher Größe anerkennt (2). Überdieß war diese Darstellung den sich später verbreitenden naturphilosophischen Ideen sehr günstig, für welche man nach einer materiellen einfachen Grundsubstanz suchte, aus der die Organismen sich entwickeln könnten, und gerade in dieser centralen Punktmasse des Seelenorgans, wie man es nannte, fand sich jene einfache der Seele am meisten verwandte Substanz mit den alten Platonikern wieder. Auch im Embryo nahm man sie an und in den niedern Thieren glaubte man sie als alleinige Substanz anzutreffen. Neuere Beobachtungen haben für diese letztere Ansichten unübersteigliche Hindernisse ergeben.

Ebenso nachtheilig wirkten Monro's Beobachtungen, welcher im Gehirne mit dem Mikroskop beim durchgehenden Lichte schlangenförmig gewundene, solide Fasern gesehen zu haben lehrte, die die ganze Substanz, nicht bloß des Gehirns, sondern auch aller übrigen Körpertheile ausmachen. Die Beobachtung war ganz richtig, allein anstatt aus derselben zu schließen, daß das Sonnenlicht, wenn es durch irgend ein feines Gewebe geht, allemal die Erscheinung gewundener Fasern veranlaßt, hatte er vielmehr wegen Mangels an Fertigkeit im Beobachten mit dem Mikroskope geschlossen, daß die Nervenmasse, mit der er zufällig gerade seine Beobachtungen anfing, der

<sup>(1)</sup> Nuove osservazioni microsc. Napoli 1776. nach Barba.

<sup>(2)</sup> Prochaska de structura nervorum. 1779.

einzige Grundbestantheil aller Organe, auch der Haut, Nägel, Haare, der Pflanzen und selbst der Metalle, Erden und Salze sei. Er sah jedoch später seinen Irrthum ein und erklärte die Erscheinungen selbst für Trugbilder. A. Monro, Bemerkungen über die Structur des Nervensystems, übersetzt und mit Bemerkungen versehen (von einem seiner Zuhörer, Sömmering). 1787.

Weit umsichtiger, aber nicht fruchtbarer, waren Fontana's Beobachtungen, die in seiner Schrift über das Viperngift bekannt gemacht wurden. Der verdienstvolle Physiker und Director des Naturalien-Cabinets in Florenz, Felix Fontana, war zur Zeit, als der als Arzt berühmte Alexander Monro seine Ansichten und Erfahrungen mündlich vortrug und öffentlich lehrte (1779), in England, und ersuchte Hrn. Monro schriftlich um umständlichere Mittheilung seiner wichtigen Entdeckung, da er selbst im Begriff sei, eigne Resultate bekannt zu machen. Er erhielt aber keine Antwort. Gerade diese Verhältnisse zeitigten die Publication von Fontana's Beobachtungen, deren Hauptresultate folgende waren: Zuerst erkannte er, dass die gebänderte äufsere Zeichnung ein durchgehender Charakter aller Nerven und eine nur durch die wellenförmige Lagerung der Parallelfasern der Nervenhülle (des Neurilem's) gebildete Erscheinung sei. Im Innern der Nerven sah er die Masse aus parallelen Fäden bestehen, die er Primitivfasern (cylindres nerveux primitifs) nennt. Die Parallelfasern der Oberfläche, welche den Nervenfasern zur Hülle dienen, nennt er cylindres tortueux, Spiralfasern, und giebt ihre Dicke zu  $\frac{1}{13000}$  Zoll, also etwa  $\frac{1}{1000}$  Linie an (p. 206.). Beim Kaninchen erkannte er ganz deutlich (p. 204.), dass die Primitivsasern der Nerven feine Cylinder waren, die aus einem dünnen Häutchen gebildet und zum Theil mit einer durchsichtigen gallertigen Feuchtigkeit und kleinen Kügelchen oder ungleichen Körperchen angefüllt zu sein schienen. Seine Abbildung (Taf. IV. Fig. III.) ist jedoch der Klarheit seines Ausdruckes so wenig entsprechend, dass die Beobachtung selbst keine klare gewesen sein kann. Auch ist er durch spätere Untersuchungen, wie er selbst gleich darauf erzählt, über jene Beobachtungen wieder zweifelhaft geworden und obwohl er (p. 205.) die Nervenfasern ganz deutlich und richtig als Röhren mit Inhalt beschreibt, so ist doch die summarische Beschreibung derselben (p. 207.) wieder unrichtig, indem er behauptet, dass jede einzelne Primitivröhre der Nerven in einer Scheide von zahllosen Spiralfasern eingehüllt sei. Auch darf man die Abbildungen nur ansehen, um in ihnen sogleich solide Cylinder zu erkennen, denn von einer Höhle und Mark ist keine Spur vorhanden.

Die Marksubstanz des Gehirns besteht nach Fontana aus einer gefäßartigen Substanz, welche sich wie Gedärme in Falten lege und von Kügelchen umgeben sei. Auch zeigten sich in der darmähnlichen Substanz (substance intestinale) selbst einige runde oder stumpfe Körperchen. Einige Stücke der darmählichen Substanz, sagt er (p. 211.), besonders die dickeren, schienen verästelt, andere schienen in runde Körperchen zu enden. Jedenfalls habe er sich versichert, daß die Marksubstanz nicht bloß aus Blutgefäßen bestehe und daß sie auch nicht aus bloßen Kügelchen gebildet werde, sondern eine aus darmähnlichen gekrümmten Canälen geformte Masse sei.

Dieselbe Structur, nur feiner, erkannte er in der Cortikal-Subsanz und, mit noch mehr Kügelchen umgeben, auch in der Retina des Kaninchens. — Alle diese darmförmigen von Fontana beschriebenen Schläuche sind deutlich die elastisch contrahirten Gliederröhren, von denen ich später sprechen werde (¹).

Da, obwohl Fontana's sämtliche Beobachtungen richtig sind, doch keine einzige der vier untersuchten Substanzen von ihm in ihrer wahren Gestalt erkannt wurde, Andere mithin sie nicht ebenso sahen, so sind auch diese mühsameren Arbeiten ohne Aufnahme geblieben und die so sehr verschiedenen Resultate der obengenannten Beobachter haben die Hülfe des Mikroskops nur verdächtig gemacht und dazu beigetragen, daß jetzt erst gefunden wird, was, da man die dazu nöthige Kraft der Mikroskope schon ein Jahrhundert lang besaß, auch längst schon hätte gefunden und benutzt sein sollen.

Lebendig genug zwar haben in der neuesten Zeit Georg v. Cuvier, Sömmering, Gall und Spurzheim, Reil, Treviranus, Meckel, Tiedemann, Carus, Burdach, Mascagni und viele Andere namhafte Männer sich für das detaillirteste Studium des Seelenorgans interessirt, allein nur Treviranus spricht es aus, daß er nicht ohne Furcht das Mikroskop zur

<sup>(1)</sup> Fontana's Vergrößerungen waren sehr stark. Er bediente sich einer 700-800maligen Vergrößerung im Durchmesser. Ist nun Fig. VIII. welche 800mal vergrößert und 6 Linien dick gezeichnet ist, richtig aufgefast, so waren seine Primitivfasern der Nerven 1/133 Linie dick, was recht wohl passt. Sur le venin de la vipere. 1781. T.H. p. 206.

Hand nehme, welches schon so Viele getäuscht habe. In diesem Mifstrauen gegen die eigne Auffassung jener so verdienten Beobachter mag es liegen, daß sich erst jetzt nach langem anhaltenden Gebrauche dieses wichtigen Instrumentes, das allein uns zu einer einigermaßen befriedigenden Physiologie und Erkenntniß des menschliehen Organismus führen kann, durch mit größerem Vertrauen vorsichtig erfolgte Prüfung eine ganz neue Darstellung dieser Verhältnisse gewinnen ließe.

Noch immer vertheidigt die neueste Zeit, anstatt auf schon fester Basis die organischen Processe der Seelenthätigkeit ordnend und vergleichend zu betrachten, zwei entgegengesetzte Meinungen über die Hirnstructur, welche noch dazu beide irrig sind. Barba und mit ihm sehr viele namhafte neuere Beobachter bestätigen immer von neuem die durch Della Torre und Prochaska befestigte Ansicht von Körnchen in einem Schleime, während sonst ebenso namhafte und verdienstvolle Forscher keine Körnchen, sondern Fasern als Grundsubstanz selbst bis in die Rinde des Gehirns zu erkennen behaupten; einige Andere schwanken zwischen beiden. Daher findet man denn allgemein in den physiologischen Schriften unter den einfachsten organischen Körpertheilen entweder Hirnkügelchen oder Hirnfasern oder ein Hirngewebe aufgeführt. Die, welche die Faserung behaupten, haben sich meist mit Betrachtung der durch Weingeist und dergl. erhärteten Hirnsubstanz begnügt, Andere haben die schon mit bloßem Auge und schwacher Vergrößerung hie und da sichtbaren Strahlungen und Streifungen berücksichtigt (1) und man ist, mit Hintenansetzung der Plattnerschen (Quaest. physiol. 1794. p. 219.) und Sömmeringschen Meinung (über den Nervensaft. 1811. p. 17.), daß die Nerven wohl nur aus soliden Fäden bestehen, welche durch die Arterien mit Lebensfluidum so umgeben und erfüllt werden, wie ein Seidenfaden electrisch gemacht wird, darin sehr übereinstimmend, dass die Gehirnsubstanz, welche das innere Gehirn bildet, in den Nerven durch häutige cylindrische Röhren umhüllt sei und dass also der Inhalt der cylindrischen Nervenröhren im Zusammenhange und ein und dasselbe mit dem Gehirn sei.

<sup>(1)</sup> Besonders Bergmann hat die von Gall und Spurzheim vorgezeichnete Strahlung neuerlich recht fleisig beachtet und diese Anordnungen der Strahlung scheinen von viel größerer Wichtigkeit zu sein, als alle Höcker und Furchen der Hirnsubstanz. Bergmann, neue Untersuchungen über die Organisation des Gehirns. Hanover 1831.

Diesen neueren Resultaten der Untersuchungen von Treviranus (1) zufolge bestände sonach das ganze Gehirn aus Nervenmark.

# Zweiter Abschnitt.

Beobachtungen über den gegliederten röhrigen Bau des Gehirnes und Rückenmarkes der Menschen und Thiere und über den Mangel des Nervenmarkes in beiden (2).

Einzelnes der hier mitzutheilenden Beobachtungen habe ich schon seit einer Reihe von Jahren gemacht, allein da die Resultate von den bisherigen Ansichten sehr abweichend waren und ein klarer Zusammenhang der röhrigen Hirnstructur sich nicht ergeben hatte, so habe ich, um nicht durch voreilige unklare Mittheilungen das Vertrauen auf die mikroskopische Hülfe zu schmälern, dieselben zurückgehalten. Neuerlich haben mich die philosophischen Ansichten sehr verdienter Männer, welche noch immer im Gehirne eine thierische Ur-Substanz erkennen, im Verein mit dem eignen Wunsche, die Grenzen der Organisation im Säugethier - und Menschen-Körper zu verfolgen, wieder auf diesen Gegenstand zurückgeführt, und so nahe es auch liegt, sämtliche sogenannte Elementarstoffe des Körpers gleichzeitig zu untersuchen und abzuhandeln, so habe ich doch vorgezogen, den wichtigsten derselben gründlich und möglichst umsichtig, als alle zusammen abzuhandeln, obschon ich auch für mehrere der übrigen interessante Erfahrungen gesammelt habe.

# a) Übersicht der Behandlung.

Die vorzulegenden Resultate sind nicht aus einer oder wenigen Beobachtungen gezogen, sondern sie umfassen ziemlich das ganze Bereich des Nervensystems, sowol intensiv, als Untersuchung vieler einzelnen Theile eines und desselben Nervensystems, als auch extensiv, als Vergleichung der verschiedenen Classen und Ordnungen der Organismen. Um das Material

<sup>(1)</sup> Treviranus Vermischte Abhandl. II, 132. 1816. Über die neuesten Untersuchungen dieses würdigen Forschers werde ich am andern Orte sprechen.

<sup>(2)</sup> Einen Auszug aus diesen Beobachtungen des Vortrags theilte ich vorläufig 1833 in Poggendorffs Annalen der Physik mit.

bemerklich zu machen, aus welchem die Schlüsse gezogen wurden, lege ich dasselbe in diesen 42 Blättern meiner Zeichnungen vor. Dieselben enthalten:

- 1) Vom Menschen 21 Darstellungen der Nervenmasse von ebensoviel verschiedenen Stellen.
- 2) Von 12 verschiedenen Säugethieren 84 Darstellungen, nämlich vom Hund, Pferd, Hasen, Kaninchen, Maulwurf, Schwein, Schaf, Reh, Fledermaus, Kalb, Meerschweinchen und Eichhörnchen.
- 3) Von 7 Vogelarten 39 Darstellungen, nämlich vom Huhn, der Krähe, der Gans, der Taube, der kleinen Rohrtommel, dem Gabelweihen und dem Staar.
- 4) Von 4 Amphibienarten 17 Darstellungen, nämlich vom grauen Frosch, vom grünen Frosch (*Rana esculenta*), vom Wassersalamander und der Natter.
- 5) Von 11 Fischen 43 Darstellungen, nämlich vom Dorsch (Gadus Callarias), Blennius viviperus, Gobius niger, Clupea Harengus, Labrus lineatus, Gasterosteus pungitius, sämtlich aus der Nordsee, ferner vom Hecht (Esox lucius), dem Aal, der Karausche, dem Flussbarsch und dem Rothauge (Cyprinus erythrophthalmus).
- 6) Von Crustenthieren 14 Darstellungen, nämlich vom Flufskrebs, dem Hummer und der Krabbe der Ostsee.
- 7) Von Mollusken 5 Darstellungen von der rothen nackten Wegschnecke und der lebendig gebärenden Sumpfschnecke.
- 8) Von Insecten 3 Darstellungen vom Nashornkäfer, und
- 9) Von Ringwürmern, dem Blutegel, 12 Darstellungen.

Sämtliche Zeichnungen sind nach so eben getödteten, ganz frischen Thieren gemacht worden, und auch vom Menschen habe ich möglichst unveränderte Theile bei Frostwetter im Winter untersucht (1).

Rücksichtlich der weiteren und specielleren Behandlungsweise beim Untersuchen mache ich auf folgendes Verfahren aufmerksam:

Ich besitze (1833) ein von Chevalier in Paris gefertigtes, aber durch die Pistor und Schieksche Anstalt in Berlin mehrseitig verstärktes Mikro-

<sup>(1)</sup> Es ist von diesen Zeichnungen eine Auswahl auf den beiliegenden Kupfertafeln gestochen worden. Die in Poggendorss Annalen gegebenen, vom grauen Frosch, sind nicht wiederholt worden, aber zu vergleichen.

skop, welches zwar nicht die größte jetzt erreichbare Vergrößerung darbietet, aber der Vergrößerung gleichkommt, welche Fontana benutzt hat (1). Ich hatte auch leichte Gelegenheit, die größten erreichbaren Vergrößerungen zu vergleichen und habe dieselben benutzt bis zur Vergrößerung von gegen 3000 mal im Durchmesser. Diese stärksten und jene starken Vergrößerungen habe ich jedoch nie angewendet, um Zeichnungen danach zu entwerfen. Alle vorzulegenden Beobachtungen habe ich vielmehr nur bei 350-360 maliger Vergrößerung des Durchmessers angestellt, einer Vergrößerung, welche ganz jener gleich kommt, der sich Treviranus schon im Jahr 1816 bediente (vergl. Trev. p. 131.). Der Grund, warum ich die stärkeren Vergrößerungen ausschloß, ist die geringere Helligkeit und Bestimmtheit des inneren Bildes bei denselben; jedoch habe ich sie als Prüfungsmittel des Aufgefundenen gar häufig benutzt. Um Hirnschnitte zu machen, bediene ich mich eines zweischneidigen, sehr flachen, breiten und spitzen Messers und ziehe im Schneiden. Auf diese Weise erhielt ich die feinsten Blättchen, besonders von ganz frischen Gehirnen. Das feinste so abgeschnittene Blättchen schiebe ich mit einer Nadel oder Spitze vorsichtig vom Messer auf ein Glastäfelchen und schneide denjenigen Theil seines feinsten Randes durch senkrechten Druck ab, welcher sich am wenigsten verändert hatte. Gelingt dies nicht mit dem ersten Schnitte, so übe ich Geduld, bis es gelingt. Diesen feinsten Rand des dünnsten Hirnblättchens betrachte ich mit dem Mikroskope unmittelbar ohne Wasser und ohne Druck; dann lege ich ein sehr dünnes und kleines (nicht schweres) Glastäfelchen von etwa 4 bis 5 Linien Breite und 4 Linie Dicke, oder ein Glimmerblättchen darauf, um es ohne bedeutend verändernden Druck etwas auszubreiten und die Theile in eine gleiche Ebene zu bringen. Glimmer ist weniger gut als Glas. Den Effect betrachte und vergleiche ich genau. Dann drücke ich das Glasblättehen durch leichten und immer stärkeren Druck auf und vergleiche auch dessen Wirkung. Ferner hat mich die vielfache Erfahrung gelehrt, dass die zähe Hirnmasse in ihren feinsten Theilen dem Glase fest anhängt und dass beim leichten Druck die das Glas unmittelbar berührenden Theile sich nicht zum Fortrücken ablösen, sondern die mittleren sich zwischen den berührenden verschieben, was eine

<sup>(1)</sup> Seit dem Jahre 1834 bediene ich mich eines neuen stärksten Mikroskops von Pistor und Schiek und habe damit dieselben Beobachtungen vielfach bestätigt und erweitert.

meist beträchtlich störende Veränderung der natürlichen Anordnung der fadenförmigen Theile so bewirkt, wie schiebender Druck von zwei klebrigen Platten die parallelen Fäden einer Zwirn - oder Garnflechte in entschiedene Kreuzung bringt und aus ihnen ein Gewebe bildet, welches eine vom ursprünglichen Zustande sehr verschiedene Erscheinung hervorruft, die zu Irrthum verleitet. Ich habe defshalb auch die Hirnschnitte mit etwas Wasser umgeben und bemerkt, dass diess die Beobachtung im natürlichen Zustande nicht nur nicht stört, sondern dass dieses die Objecte klarer und in mehr natürlicher Lagerung der Theile erkennen läst, da das Wasser bekanntlich die Nervensubstanz nicht auflöst. Dasselbe erfolgte durch Eiweifs, Augenwasser und Serum. Den Druck der Markblättchen, bald dickrer, bald der angeführten zartesten, habe ich bis zum Zerreißen der Blättchen verstärkt und auch an den so geborstenen Stellen, wo alle Bestandtheile ganz einzeln zu liegen pflegen, und an den Rändern, mit und ohne Wasser, kurz vor dem Bersten, meist die allerklarsten Anschauungen erhalten. Leicht ist aber der Druck zu stark und zerquetscht die organische Structur. Da wo man unregelmäßige Kügelchen und Körner sieht, hat man die organischen Verhältnisse durch den zu starken Druck zerstört; so ist es Leeuwenhoek und Fontana und Allen ergangen, die Körnchen und Kügelchen sahen. Ganz besonders zerstörend wirkt auch bei ganz leichtem Drucke das leiseste Verschieben der Glasplättchen auf einander. Ich habe, um diess zu verhindern, schon im Jahre 1831 einen Druckapparat ohne Verschiebung angegeben, der auf meine Veranlassung von den Herren Pistor und Schiek ausgeführt worden ist und dessen ich p. 46. meines zweiten Vortrags über die Infusorien-Structur 1832 erwähnt habe (1).

Rrrr

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

<sup>(1)</sup> Dieser Apparat ist später, seit 1833, den Berliner Mikroskopen zugegeben worden. Er besteht aus einer kleinen runden Messingbüchse, welche auf - und zugeschraubt werden kann. Im unteren Theile liegt ein dickeres geschliffenes Glas, welches mit einem Ausschnitte in einen am Rande vorragenden Messingstift past. Auf dieses Glas wird ein sehr dünnes geschliffenes Glas gelegt, welches ebenfalls mit einem Ausschnitte sich um jenen Stift legt und mit seiner Dicke über den Rand des unteren Kapseltheiles ragt. Wird ein zartes Object zwischen die beiden Gläser gebracht und wird der obere Kapseltheil aufgeschroben, so drückt er mit seinem Rande die beiden Gläser allseitig mit beliebiger Schraubenkraft zusammen, ohne das sie sich verschieben können. Etwas größer nur ist der im Jahre 1834 von den Herren Purkinje und Valentin angegebene ganz ähnliche mikroskopische Quet-

Beim Untersuchen von dickeren Nervensträngen der Muskelnerven u. s. w. habe ich immer erst den frischen Nerv ganz rein präparirt und mit der Scheere ohne Zerrung ein Stück von beiden Seiten losgeschnitten. Dieses Stück habe ich dann durch senkrechten, nicht zerrenden Druck entweder mit dem scharfen Messer oder mit der Scheere seiner Länge nach gespalten, um das Neurilem leichter zu trennen, dann die Theile mit zwei feinen gestielten Nadeln unter möglichster Verhütung alles Zerrens auseinander gezogen und ohne Wasser betrachtet. Ähnliche Präparate habe ich mit einem Glaspättehen belegt und mit allmälig verstärktem Drucke betrachtet. Dasselbe habe ich dann unter Wasser versucht und ich habe nie gefunden, daß das Wasser in der Ansicht der Structur das geringste ändert; nur sah ich alles klarer, isolirter mit dem Wasser, alles enger beisammenliegend, zum Theil anklebend und verzerrt ohne das Wasser.

Um das Nervenmark in den Nervenröhren und die Röhrenform mit Überzeugung zu erkennen, muß man die Nervenröhren durch etwas Druck ausbreiten, bis die zu betrachtende Röhrenmenge in eine möglichst einfache Reihe tritt. Es würde pedantisch sein, wenn man die parallele, ganz deutlich sichtbare Lagerung aller Nervenröhren so verstehen wollte, daß sie mathematisch parallel verließen. Sie verlaußen auch unter- und schieß nebeneinander und die in diesem Moment parallelen Fasern sind es durch die Bewegung des Muskels und Neurilems im nächsten Moment nicht und werden es abwechselnd im folgenden. Der Druck auf eine Zwirnßlechte wird die allerparallelsten Zwirnßäden, wenn sie nicht scharf gespannt sind, in eine netzartige Kreuzung bringen. Daher sieht man viel häußer beim Druck sich leicht kreuzende als ganz parallele Nervenröhren, obschon die Betrachtung der Umstände keinen Zweißel läßt, daß man von Parallelismus der Fasern sprechen darf und muß.

Um Rückenmark genau zu untersuchen, habe ich den Knochencanal aufgebrochen und im Canale selbst mit feiner Scheere die zu untersuchen-

scher. Der beste mir bekannte Apparat dieser Art ist neuerlich von Pistor und Schiek angefertigt worden. Dieser läßt sich, während des Beobachtens selbst, mit zwei Fingern einer Hand beliebig verstärken und nachlassen, eine Einrichtung, die große Vortheile gewährt und sich wohl nur durch noch etwas sichrere Besestigung am Mikroskope vervollkommnen läßt.

den Stücke ohne Zerrung allseitig losgeschnitten, oder bei feineren Thieren (jungen Fröschen u. s. w.) das Rückenmark wie einen Muskelnerven behandelt.

#### b) Structur des Gehirns.

#### a) Rindensubstanz.

Die Substanz des Gehirns theilt sich in eine, schon den Ärzten des Mittelalters bekannte, röthlichere äußere Rindensubstanz oder Cortikalsubstanz und in eine weiße nach innen gelegne Marksubstanz oder Medullarsubstanz. Die Substanz der Peripherie des Gehirns oder die Rindensubstanz besteht aus einem dichten, sehr feinen, oft viele Blutkügelchen führenden Gefäsnetze, wie letzteres Ruysch zuerst beobachtet hat, das aber an seiner Oberfläche durch eine auch mit Gefäsen durchwirkte Schicht von geschlängelten Sehnenfasern (pia mater genannt) überzogen wird. Außer dem sehr dichten und feinen Gefäsnetze der ersteren Substanz sahe ich aber in derselben, dem äußersten Rande zunächst, also in seiner entferntesten Peripherie, eine sehr feinkörnige, weiche Masse, in welche hie und da größere Körner nester - und lagenweis so eingelagert sind, wie diefs z. B. in dem Thymusbeutel der Fall ist. Die größeren Körner sind frei und bestehen aus noch kleineren Körnchen, die sehr feinen kleineren der Masse erscheinen einfach und überall da, wo ihre Kleinheit, Weichheit und Durchsichtigkeit sich über diese Verhältnisse zu überzeugen erlaubt, durch zarte Fäden reihenweis verbunden. In der Nähe der Medullarsubstanz tritt das Fasrige der Cortikalsubstanz immer deutlicher hervor und im gleichen Masse werden die Blutgefäße etwas stärker und viel seltener (1).

<sup>(1)</sup> Ich habe mir auch neuerlich wieder viele Mühe gegeben, die letzten Endigungen der Rindenfasern zu verfolgen und nur soviel erlangt, dass sie in einem dichten Gefässnetze des Blutsystems unsichtbar werden. Von Anastomosen habe ich nichts entdecken können, obschon ich die zeitgemäßen Hülfsmittel sehr vollkommen angewendet habe. Immer anschaulicher aber ist mir ein directes Verhältnis der daselbst scheinbar hüllenlos ausgeschiedenen gekörnten Blutkerne (nicht Blutkügelchen) zur Nervenmasse geworden. Hätten die seinsten Enden der Gliederröhren ofsene Mündungen, so passten die seinsten Körnchen der Blutkerne dazu, um direct ausgenommen zu werden und zur Destillation oder Bereitung des Nervenmarkes zu dienen. Wie die Blutkerne aus den Gefäsen treten, ist noch unklar; allein darin einen Grund gegen das Austreten zu sinden, weil man keine Öfsnung sieht, scheint mir kein wichtiger Einwurf, denn alle organischen Öfsnungen sind geschlossen und

#### B) Marksubstanz.

Die weiße oder Medullarsubstanz des Gehirns zeigt noch viel deutlichere Hirnfasern und zwar als deutliche directe und stärker werdende Fortsetzungen der feineren Rindenfasern, die besonders von gewissen Kämmen, d. i. lineären oder bandartigen Anfangsstellen der Hirnoberfläche aus, welche meist in der Längsrichtung der äußeren Hirnwindungen liegen, strahlenförmig gegen die Basis gewendet sind. Sie sind nicht einfache cylindrische Fibern, vielmehr gleichen sie, gar sehr vielen meiner sorgfältigsten Untersuchungen zufolge, hohlen Perlenschnüren, deren Perlen sich nicht berühren, sondern durch eine Röhre (engeren Zwischenraum) getrennt sind, oder sie gleichen geraden hie und da blasig aufgetriebenen Röhren. Diese Blasen der Röhren erkannte schon Leeuwenhoek und hielt sie für Fettkügelchen, welche die größte Masse des Gehirns bildeten. Auch selbst die Verbindungsröhren hat er unklar angezeigt. Diese stets geraden Röhren, welche nur durch Zerquetschen der Masse und darauf erfolgendes Aufheben des Druckes auf dieselbe darmähnlich gewunden und verschieden gebogen erscheinen, wie Fontana es sah, sind meist in paralleler Richtung, zuweilen sich durchkreuzend. Nur viermal habe ich bei fast zahllosen einzelnen Untersuchungen eine Verästelung einzelner solcher Röhren erkannt, aber ein Anastomosiren habe ich nie beobachtet (1). In der Nähe der Hirnbasis findet man zwischen diesen knotigen Röhrenbündeln immer einzelne viel dickere Röhren, als die übrigen sind, was auch in der Umkleidung der Hirnhöhlen der Fall ist. Diese dickeren lassen oft ganz deutlich eine äufsere und eine innere Grenze der Wandung erkennen, oder sie zeigen außer ihren äußeren zwei Grenzlinien noch zwei diesen genäherte innere, welche ganz deutlich die Weite des Lumens der inneren Höhlung der Röhre erkennen lassen. Man kann daher diese knotigen linearen Hirntheile weder mehr Fibern, noch Fasern nennen, sondern es sind abwechselnd angeschwollene, d. i. variköse, gegliederte Röhren oder Canäle. Aller Zweisel über dieses Verhältnis wird

öffnen sich periodisch nach dem Bedürfniss. - Man kann leicht in den Fehler verfallen, die Anastomosen des Gefässystems für solche der Hirnröhren zu halten.

<sup>(1)</sup> Weniger umsichtige Beobachter können entleerte, daher ganz wasserhelle, dazwischen liegende Blutgefässe leicht täuschen. Schon Fontana scheint aber eine wirkliche Gabelung bei einer Nervenröhre beobachtet zu haben. Die Abbildung würde nicht auf ein Blutgefäss passen.

durch den directen Übergang der Cylinderröhren der Muskelnerven in diese gegliederten gehoben.

y) Specieller Bau der gegliederten Hirnröhren, ihr Inhalt und ihre Strahlung.

Das Innere der varikösen oder gegliederten Hirnröhren ist überall ganz wasserhell, so dass man sie nur für Dunst, Wasser oder klare Gallerte führend halten könnte. Die milchweiße Farbe, welche sie dem bloßen Auge darbieten, spricht desshalb dafür, dass etwas in den Canälen enthaltenes, nicht aber die Wandungen selbst eine Milchfarbe, also doch eine leichte Trübung besitze, weil diese Milchfarbe der Cortikalsubstanz, in welche dieselben Wandungen übergehen, mangelt. Jedoch ist es mir nicht möglich gewesen, auch bei 3000 maliger Linear-Vergrößerung das Trübende als etwas Körniges oder Besonderes an sich zu erkennen, vielmehr sah ich bei der stärksten Vergrößerung auch keine Trübung mehr (1). Da die farblosen oder wasserhellen Gliederfasern der Cortikalsubstanz ganz deutlich nur die Spitzen der Fasern der Marksubstanz ausmachen, mithin zwar die Wandungen ganz gleichartig haben, nur eine kleinere innere Höhlung und also weniger Inhalt in derselben haben können, so scheint man zu dem Schlusse berechtigt, dass die weisse Farbe nicht der Röhrenwandung, sondern dem Inhalte der Hirnröhren inhärirt. Bei Zerreißung einzelner Hirnröhren, auch der größeren, tritt sogleich elastische Contraction an den freien Enden ein, welche das unregelmäßige, darmähnliche, meist an den Enden knotige Ansehn bewirkt, das viele Beobachter getäuscht hat; ein Ausfluss ist aber dabei nicht sichtbar, was jedoch keinen Beweis für die Nichtexistenz einer inneren Feuchtigkeit abgiebt. Denn schneidet man einen, besonders jungen, Blutegel in zwei Stücke, so contrahiren sich beide Schnittflächen sogleich so stark, daß meist kein Tropfen Flüssigkeit aussließt, obwohl dessen genug im Körper ist und dabei runden sich die Schnittflächen ab. Dergleichen Contractions-Erscheinungen sind dem geübteren vergleichenden Anatomen keineswegs auffallend. Auch wird man einen Ausfluss dann schwer erkennen, wenn die Feuchtigkeit zäh und ganz durchsichtig ist, wie es sich hier im In-

<sup>(1)</sup> Man muß nur ja nicht Cylinderröhren, die zufällig oder kurz nach ihrem Austreten aus Hirn und Rückenmark noch etwas ungleiche Ränder haben, für Gliederröhren halten. In ersteren erkennt man die körnige Marksubstanz leicht, in letzteren habe ich sie nie gesehen.

nern zeigt. Luft ist nicht in den Röhren, weil beim Druck unter Wasser keine Lustblasen aus den Enden hervortreten und da man bei den dickeren das Lumen der inneren Höhle sieht, so ist die erfüllende Substanz als sehr durchsichtig und zäh nicht zu verkennen. Nennt man nun diejenige markige Substanz Nervenmark, welche in den Cylinderröhren der Muskelnerven deutlich sichtbar ist, so ist von einer solchen keine Spur in den Gliederröhren des Gehirns und nur sehr selten eine zweifelhafte Spur in den dickeren, zum Austritt in die Bewegungsnerven sich anschickenden Gliederröhren des Rückenmarks zu erkennen. Vielmehr ist die krystallhelle zähe Feuchtigkeit, welche diese Röhren erfüllt, ihrer Consistenz, Durchsichtigkeit und Entwicklung nach, eine vom Nervenmarke der Cylinderröhren so verschiedene, wie es der Chylus oder die Lymphe vom Blute sind. Ich würde für diese durchsichtige, scheinbar homogene, wenigstens bestimmt weit feinkörnigere, zähe Hirnröhrenslüssigkeit den besonderen Namen der Nervenseuchtigkeit, Liquor nerveus (Liquor nervosus Haller, Naphtha im Sinne der phantastischen Chemiatriker), vorschlagen, während der Name Nervenmark, Medulla nervea, für das Mark der Röhrennerven bliebe und die Marksubstanz des Gehirns, Medulla cerebri, will man sie nicht lieber die weiße Substanz nennen, nur figürlich ferner so genannt würde, da sie nicht, wie das Knochenmark u. dergl. in einer Höhle liegt und beim Rückenmark sogar die Rinde bildet.

Wenn es noch Zweisler geben könnte, welche den geraden Verlauf der Gliederröhren desshalb unsicher meinten, weil Leeuwenhoek und Fontana die Hirnröhren darmförmig gewunden sahen und abbildeten, so können sich diese ohne alle mikroskopische Beihülse mit blossen Augen davon schon fast vollständig überzeugen, indem sie nur die weißen Streifungen der in die graue Hirnsubstanz übergehenden weißen betrachten. Diese ganz geraden Strahlungen im Gehirn sind oft sehr deutlich und sehr sest an bestimmten Stellen stärker ausgesprochen. Über die Wichtigkeit einer weiteren Untersuchung dieser Verhältnisse für die Bedingung der Seelenthätigkeit kann kein Zweisel sein und es ist in den Schriften denkender Anatomen schon recht Vieles darüber angemerkt worden, so wie denn Gall schon große Rücksicht darauf genommen hatte. Noch sehlt es aber an einer weit schärferen und mikroskopisch zuverlässigen Beachtung so wie an einer Übersicht der bisherigen Kenntnisse und Benutzung derselben für die Physiologie.

Die größeren Hirnröhren der Marksubstanz convergiren gegen die Stellen der Hirnbasis, wo die peripherischen Nerven entspringen und gehen in diese unmittelbar über. Einige der größeren Gliederröhren-Massen scheinen in den Hirnhöhlen zu enden, an deren Wänden ich sie sehr entwickelt finde. Viele gehen in das Rückenmark über und von da in die Rückenmarksnerven unmittelbar fort. Was ich über diese hochwichtigen Verhältnisse gesammelt habe, werde ich zu einer anderen Zeit mit möglicher Umsicht und vielfach geprüfter Sicherheit mittheilen. Die Untersuchung ist leicht und sehr schwierig, ersteres für flüchtige, letzteres für sorgfältige mikroskopische Auffassung. Der Gegenstand ist der wichtigste der ganzen Physiologie.

#### c) Structur des Rückenmarkes.

Man hat schon zuweilen das Rückenmark mit einem umgekehrten Gehirne verglichen und die mikroskopische Structur zeigt, dass man Recht hatte. Beim Gehirn liegt der gefäsreiche feinere Theil äußerlich als Rinde, der gefässärmere, nervösere Theil innerlich als Mark; umgekehrt ist es beim Rückenmarke. Der gefäsreichere feinere Theil des letztern liegt in der Mitte und die gröbere Marksubstanz umhüllt ihn äußerlich. Beide Substanzen sind der des Gehirns ganz gleich. Von der äußeren, aus gröberen Gliederröhren bestehenden Markmasse gehen unmittelbar die Rückenmarknerven ab und man kann sich meist leicht und deutlich überzeugen, dass die Gliederröhren, da wo sie aus der umhüllenden harten Hirnhaut hervortreten, fast plötzlich die Form von Röhrennerven so annehmen, dass sie dicker werden und mit einigen flacheren Anschwellungen in die rein cylindrische Form übergehen. Ziemlich leicht sind diese Übergänge im hinteren Theile des Rückenmarks zu finden und ebenda findet man auch wohl, doch nie deutlich, Spuren des eigentlichen Nervenmarkes in ihnen. Unter allen von mir untersuchten Thieren fand sich bei den Fischen das Rückenmark schon am meisten zur Röhrenform und zur Markbildung geneigt; jedoch auch bei ihnen fand sich das Mark und die cylindrische Form, verbunden mit größerer Consistenz und Spannung, bei weitem deutlicher in den Muskelnerven, so dass ein wesentlicher Unterschied im Baue der äußeren Theile des Rückenmarkes gegen die letzteren immer sehr klar vor Augen lag.

# Dritter Abschnitt.

Beobachtungen über den vom Gehirne abweichenden, meist cylindrisch-röhrigen Bau der Nerven und über das Nervenmark.

#### a) Nervenstränge.

Der Sehnerv, der Gehörnerv und der Geruchsnerv, also die drei edelsten Sinnesnerven, sind, wie man aus anderen Erscheinungen, ihrer Farbe und ihrer Weichheit, schon richtig geschlossen hatte, auch den mikroskopischen Resultaten nach, unmittelbare Fortsätze der unveränderten varikösröhrigen Medullarsubstanz des Gehirns; alle übrigen Nerven, ausgenommen der Sympathische in seinem Mittellaufe, unterscheiden sich von der Hirnsubstanz wesentlich; sie enthalten die feinen Röhren beträchtlich verstärkt in einer veränderten Form und Thätigkeit.

Alle von mir untersuchten Nerven, die drei obengenannten und der Sympathicus ausgenommen, bestehen nur aus cylindrischen, parallel nebeneinander laufenden, normal nie anastomosirenden, etwa 1/120 Linie (im Mittel) dicken Röhren, den Elementar-Nervenröhren oder den eigentlichen Nervenröhren, die bündelweis vereinigt wieder größere Bündel bilden, welche man Nervenstränge nennt. Jedes einzelne Bündel und die ganzen Stränge, jedoch, wie ich mich überzeugt habe, keineswegs die einzelnen Röhren (1), sind mit einer sehnigen, gefäßreichen Hülle (pia mater, Neurilem) umgeben. Sehr häufig verbinden sich verschiedene Nervenbündel eines und desselben Nerven durch falsche Anastomosen, indem die Röhren aus einem Bündel abgehen und in einem benachbarten weiter fortlaufen, ohne dass die einzelnen Röhren je zusammenschmelzen. Diess sind die Geslechte, denen die Nervenwurzeln meist gleichen und deren eines die Netzhaut des Auges zum Theil bildet. Ganz anders verhalten sich die Ganglien oder Nervenknoten, welche keineswegs bloße Geflechte der Röhrennerven sind. In den getheilten Wurzeln der meisten Nerven, da wo sie aus der Oberfläche des Gehirns und Rückenmarkes treten, habe ich zwischen den cylindrischen Röhren noch fast eben so starke variköse (gegliederte) Röhren erkannt, dieselben aber meist ebenfalls mit Nervenmark erfüllt gesehen. Ob diese auf die angegebene

<sup>(1)</sup> Es war Fontana's irrige Ansicht, dass jede einzelne Röhre in Spiralsasern eingehüllt sei, die schon Treviranus widerlegt hat.

Weise gemischten Nerven die empfindenden sind, die rein cylindrisch-röhrigen die bewegenden, ist ein sehr interessanter Gegenstand weiterer Forschung. Vielleicht giebt hier die mikroskopische Structur neue Mittel, zu einer Überzeugung zu gelangen; ich habe mich aber bisher noch nicht überzeugen können, dass bestimmte röhrige Nerven in größerer Entfernung vom Ursprunge in ihrem Mittellaufe noch mit gegliederten Röhren gemischt sind. Im Sympathicus sehe ich überall seinere gegliederte marklose Röhren gemischt mit stärkeren cylindrischen.

Die cylindrischen einfachen (nicht gegliederten) Nervenröhren zeigen darin besonders einen wesentlichen Unterschied von den gegliederten Hirnröhren, daß sie eine viel größere innere Höhlung haben und in derselben einen sehr deutlichen, weniger durchsichtigen, markähnlichen Inhalt einschließen, der auch schon öfter, nur mit weniger Sicherheit, beobachtet zu sein scheint. Auch in frischen und lebenden Nerven, wie ich mich bei Fröschen überzeugt habe, erscheint dieser Inhalt der einfachen Nervenröhren als eine markige, gleichsam coagulirte, aus kleinen rundlichen, jedoch wenig regelmässigen Partikeln bestehende, zuweilen netzförmig oder streifig zertheilte Masse, welche durch leichten Druck sich aus den Röhren sichtlich hervortreiben läßt. Beim Querdurchschnitt jedes Nerven wird sie durch eigne Contraction seiner sehnigen Scheide aus den einzelnen Röhren hervorgeprefst und bildet die Oberfläche der dann entstehenden Verdickung des Nervenendes, kann auch wohl einem nassen Farbenüberzuge gleichen. Sie ist von Farbe weiß. Diese markige Substanz ist es, welche Treviranus, bei seinen gründlichen Forschungen, das Nervenmark nannte, während Frühere, auch Reil, weniger scharf unterscheidend, die ganzen, feinsten Nervenröhren samt ihrem Inhalte als das Nervenmark ansahen, obschon sie doch wieder sämtliche Hüllen der letzten markigen Substanz zum Neurilem rechneten. Reil aber hat seinen Abbildungen zufolge dieses eigentliche Nervenmark gar nicht gekannt. So war man in der Sache selbst nicht klar, besonders verwechselte man die Sehnervensubstanz mit der der übrigen Nerven, welche doch sehr verschieden ist. Auflösung dieser Substanz durch kaustisches Kali giebt sehr unreine Resultate, da nicht bloß das wirkliche Nervenmark, sondern auch die Röhren und alle sehr verschiedene feineren Theile unter dem Mikroskope angegriffen erscheinen. Die auf solche Weise allerdings entstehenden Röhren und Fasern sind mithin ebensowenig von physiologischer Wichtig-

Ssss

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

keit, als die von Bogros (Ann. des sciences nat. 1828. p. 5.), oder die hohlen Gehirnfasern des Galen und des Cartesius, welche hypothetisch waren.

Über das Hohlsein dieser Fasern habe ich mich auf mehrfache Weise streng überzeugt. Erstlich lassen sich an jeder Röhre vier parallele Linien scharf erkennen, deren zwei die äußersten Grenzlinien bilden, deren innere aber die Grenzen der inneren Höhle bezeichnen, wie bei einer Glasröhre, was von dem scheinbaren, durch blosse Lichtrefraction der Seiten des soliden Cylinders entstehenden Lichtstreife in der Mitte der Haare ganz verschieden ist, sobald man mit Ruhe und Umsicht es betrachtet. Zweitens erreicht man sehr leicht die Ansicht der mit Mark erfüllten Röhren, wenn man sie ohne allen oder ohne starken Druck ausbreitet, d. i. mit zwei Nadeln auseinander rückt. Legt man dann ein Glastäfelchen darauf und drückt dieses etwas an, so sieht man die vorher mit Mark erfüllten Röhren ganz leer und das Mark bildet an ihren Enden eine dicke Wulst. Drittens habe ich durch allmäligen sanften Druck während des Beobachtens selbst das Fortrücken der inneren Masse erkennen können und viertens habe ich bei Querdurchschnitten öfter die Lumina der einzelnen Röhren auf das deutlichste erkannt. Jeder einzelne dieser Gründe und umsomehr alle zusammen beweisen unwiderleglich das Hohlsein der Nervenröhren.

Ich habe nun die cylindrischen Röhren der Bewegungsnerven mit grofser Sorgfalt bis in die Hirnsubstanz einzeln verfolgt und mich überzeugt, daß sie unmittelbare Fortsetzungen der varikösen (gegliederten) Hirnröhren sind, welche bei ihrem Austritte aus dem Rückenmark die variköse Form allmälig verlieren, indem die Verbindungstheile der kugelförmigen oder eiförmigen Glieder dicker werden und das Ganze endlich einen immer mehr gleichförmigen Cylinder bildet. Ich habe dieses Resultat sehr mühsam zu meiner Überzeugung gebracht, endlich aber gefunden, dass man sich sehr leicht davon überzeugen kann, indem in den Wurzeln der Nerven, außerhalb der Hirnsubstanz, ganz den Hirnröhren ähnliche, einzelne gegliederte Fäden im Ubergange zum Cylindrischen angetroffen werden. Die Evidenz dieser Bildung war wichtig, weil sie darüber entscheidet, dass in den Röhrennerven enthaltene deutliche Nervenmark erst dann erscheint, wenn die Nervenröhren aus dem Gehirn oder Rückenmark bereits hervorgetreten sind, dass aber dieselbe markführende Röhre, so lange sie noch einen Theil des Gehirns bildet und scharf gegliedert (varikös) ist, ein ganz durchsichtiges

klares Inneres ohne Mark zeigt. So ist denn der gallertartige milchfarbene körnige Inhalt der letzten Nervenröhren nicht, wie Treviranus in seiner vieles andere Vortreffliche enthaltenden Abhandlung darstellt, die von einer Neurilemröhre umhüllte Gehirnsubstanz, sondern er ist ein eigenthümliches Nervenmark, welches entweder dem Gehirne, dessen feinere Röhren völlig wasserhell sind, ganz abgeht, oder in ihm in einer andern weit durchsichtigeren Natur als Dunst oder zäher, nicht aussließender homogener Saft, wie schon Fontana es sich dachte, vorhanden ist. Sonach ist offenbar das Gehirn einem Capillargefäßs-Systeme für die eigentlichen Nerven vergleichbar.

In Folge dieser Resultate habe ich mir Mühe gegeben, nachzuforschen, ob nicht in den Nervenröhren jene im Tode markige, stellenweis angehäufte, stellenweis aber fehlende, scheinbar coagulirte Substanz für das Leben eine zusammenhängende körnige Flüssigkeit bilde und, wie das Blut, doch einer Circulation unterworfen sei, deren hypothetische Annahme auch den Arzten eine lange Zeit hindurch nothwendig geschienen, bis Herrn Alexander von Humboldts sehr geistreiche und feine Untersuchungen Reil's Hypothese von den Nervenatmosphären, welche Plattner noch früher anregte (1), bestätigt und jene Ideen verdrängt hatten. Meine bisherigen Untersuchungen an Nerven lebender Thiere haben mir allerdings noch keine Circulation gezeigt und Leeuwenhoek läugnet sie ebenfalls bestimmt. Ob aber Leeuwenhoek da, wo er von gesehenen Bewegungen in den Canälen der Augennerven des Ochsenauges spricht (2), eine Circulation, doch unklar, beobachtet habe, ist ungewis. Diesen Gegenstand, als einen physiologisch höchst wichtigen und erreichbaren, empfehle ich der Mithülfe wissenschaftlicher Forscher zur Entscheidung, zumal da es meinen Erfahrungen zufolge nicht ganz leicht ist, dieselbe zur Evidenz zu bringen. Die blosse übereilte Behauptung für oder gegen hilft freilich zu nichts. Die Lehre von den Nervenatmosphären, welche auch Meckel aufgenommen, kann natürlich auch ne-

<sup>(1)</sup> Plattner Quaestiones physiol. 1794. p. 219.

<sup>(2)</sup> Leeuwenhoek Opera IV. p. 102. Nervum opticum ex filamentosa consistere essentia — illaque fila lente fluentibus esse impleta globulis —! Diese Beobachtung ist aus der kräftigen Zeit Leeuwenhoeks (1674), die Mittheilung an jener Stelle aber im Greisenalter geschehen.

ben der Circulation bestehen, da diese doch die Erscheinungen der Geistesthätigkeit allein nicht erklärt. Eine Circulation ist auch nicht gerade nothwendig. Es handelt sich nur um Feststellung der Thatsachen, um klares Bewußstwerden des Erreichbaren im Organismus nach der zeitgemäßen Kraft.

Eine besondere Erwähnung verdient von den drei gegliederten feinsten Sinnesnerven der Hörnerv. Fast überall habe ich die einfachen Röhren dieses Nerven ansehnlich dicker gefunden, als die der andern und auch die Anschwellungen, obwohl sie überall deutlich hervortraten, waren flacher und daher etwas weniger auffallend. Im Übrigen war er jenen andern beiden gleich. Ich bin auf diesen Umstand desshalb besonders aufmerksam geblieben, weil gerade der Gehörsinn einige merkwürdige Erscheinungen darbietet, die ihn von den andern unterschieden. So ist er zuweilen bei Scheintodten noch thätig gewesen, während das ganze übrige Leben erloschen schien und seine Eindrücke sind bei weitem weniger allgemein bestimmt, ja er ist doch wohl der gröbste von den dreien. Was die Geschmacksnerven anlangt, so bin ich mit deren detaillirter Untersuchung noch im Rückstand geblieben. Die Gliederung schien mir undeutlicher; im Nervus hypoglossus und glossopharyngeus des Menschen sah ich nur Cylinderröhren.

# b) Nervenendigungen.

Rücksichtlich der Nervenendigungen erlaube ich mir noch auf eine, wie mir scheint, nicht unwichtige Beobachtung aufmerksam zu machen. Ich habe schon erwähnt, dass mir in der Cortikal-Substanz des Gehirns noch neben dem Gefäsnetze und den seinen Hirnröhren, der Obersläche zunächst, eine unregelmäsige Schicht freier, farbloser größerer Kügelchen bemerkbar war, die vielleicht auch Leeuwenhoek unterschied, welche aber von den neueren Beobachtern übergangen worden ist. Ganz gleichartige größere Körner sind längst bekannt als Bestandtheile der Netzhaut des Auges, auch hier in Verbindung mit einem sehr dichten Gefäsnetze als Zertheilung der Arteria und Vena centralis, während die Retina selbst das freie Ende des Sehnerven ist. Von der Anwesenheit gleichartiger Kügelchen habe ich mich auch an der Ausbreitung der Geruchsnerven in der Nase überzeugt. Vergleichend anatomische Beobachtungen belehrten mich, dass bei Salamandern (Triton), Fröschen und Kröten die Körner jener Stellen der peri-

pherischen Hirnenden bedeutend größer sind, als bei den übrigen Wirbelthieren und dem Menschen. Da nun dieselben Amphibien von den übrigen Wirbelthieren und dem Menschen sich auch durch eine weit ansehnlichere Größe der Blutkügelchen unterscheiden, während die Hirnsubstanz sich ganz gleichartig verhält, so liegt ein directes Verhältniss zwischen den Körnern der Netzhaut u. s. w. und den Blutkügelchen sehr nahe. Bei Fröschen habe ich ferner bemerkt, dass die am Gehirn und in der Retina nicht selten einsach reihenweis in den feinsten Blutgefäßen befindlichen Blutkügelchen viel kleiner und blasser, als die des übrigen Gefässsystems erscheinen und wirklich einen Theil ihrer flügelartigen Hülle (Schale) verloren haben. Hierdurch bin ich der Meinung, dass die ganz erblassten Kügelchen der Retina u. s. w. Excrete des Gefäßsystems, vielleicht sogar geradehin frei gewordene Kerne von Blutkügelchen sein mögen, deren relativer Größe und deren Zusammensetzung aus noch kleineren Kügelchen sie ganz nahe kommen. So wäre denn vielleicht die Oberfläche der Hirnendigungen der einzige Ort im ganzen Organismus, an welchem man mit einiger Bestimmtheit Ablagerungen von Blutkügelchen erkennen könnte (1). Ob eine weitere innere Entwicklung dieser an den Hirnenden abgelagerten vermeinten Blutkerne, welche etwa auch deren Größen-Differenz bedingt, zur Ergänzung und Vergrößerung der Hirnsubstanz oder zur Bereitung des Liquor nerveus und Nervenmarkes dient und dergleichen, sind Gegenstände weiterer Nachforschung, aber es ist schon hinlänglich klar ausgemittelt und besonders durch Reil und Sömmering (2) sehr hervorgehoben worden, daß überall die Nerven-

<sup>(1)</sup> Es findet sich im Organismus der größeren lebenskräftigeren Thiere noch ein bisher dunkel gebliebenes Organ, welches in seiner Bildung Verhältnisse zeigt, die mir bei diesen Untersuchungen in das Gedächtniß kamen. Es ist dies die Thymus-Drüse der jungen Säugethiere und der Kinder. Zeichnungen, welche ich mir in früherer Zeit selbst entworfen hatte, bestärkten mich und ich habe daher, sowohl beim Menschen als beim Kalbe und der Katze, es wieder untersucht. Die Ähnlichkeit, ja Gleichheit der Körner, welche die übrigens nur aus sich kreuzenden Elementarfasern und Blutgefäßen gebildete, gelappte Thymus-Substanz mit den Blutkernen derselben Organismen zeigt, ist auffallend. Bliebe vielleicht also die Thymus so lange ein actives Magazin für die Kerne der Blutkörper, bis das Nervensystem seine volle Kraft und Thätigkeit erlangt hat? Die Ähnlichkeit der Kalbsmilch mit dem Kalbsgehirn in Farbe, Consistenz und auch im Geschmack möge man ebenfalls berücksichtigen, denn letzteres ist den Schmeckern wohl bekannt.

<sup>(2)</sup> Sömmering. Über den Nervensaft. 1811. p. 14.

enden vorzugsweise mit dichtem Gefäsnetz umsponnen sind, dessen Wechselverhältnis zu den Nerven bisher noch ganz unklar geblieben ist. Gar nicht widersprechend solcher Ansicht sinde ich die leicht zu beobachtende Entwicklung der Gehirnsubstanz bei den Embryonen und jungen Fröschen aus einer großkörnigen Form, aus welcher sich später erst die Cylinderröhren hervorbilden (1).

Mehrere Nervenendigungen unterscheiden sich noch von den peripherischen feinsten Theilen des Gehirns durch eingestreute keulenförmige oder auch stabförmige Körper, deren Verhältnis zur Nervensubstanz mir nicht klar geworden ist, obschon sie hie und da als unmittelbare Endigungen von Nervenröhren erschienen. Stabförmige, etwas prismatische Körper finden sich im Frosch- und Fischauge in der Retina, keulenförmige in der Schneiderschen Haut der Nase. Die größten Körper dieser Art fand ich aber im Innern der Ganglien beim Blutegel und andern ähnlichen Thieren. Auch im unteren Hirnknoten der Schnecken sah ich sie. Sind sie durch Druck abgelöst, so läßt sich eine Formähnlichkeit gewisser Formen der Samenthierchen mit diesen Körpern nicht verkennen, jedoch halten mich andere Beobachtungen ernstlichst ab, eine spielende Ähnlichkeit als ernste Gleichheit geltend zu machen und ich warne vielmehr davor.

Viele Mühe habe ich mir noch gegeben, die letzten Verhältnisse der peripherischen Gliederröhren zum Gefäßsystem zu verfolgen, allein die sich durch sie hinziehenden Gefäßsnetze irren so sehr, daß ich mich nicht zu entscheiden wage. Soviel habe ich zur Überzeugung gebracht, daß die letzten anastomosirenden Gefäßszweige ansehnlich gröber sind, als die noch zwischen ihnen erkenntlichen Gliederröhren. Sehr viele Äste der Blutgefäßse scheinen mir überdieß ohne Anastomose frei zu enden, doch entzogen sich die Enden derselben selbst allmälig der Sehkraft. Es scheint, daß die jetzigen, auch die besten Instrumente, hier eine Grenze bilden, welche zu überschreiten die Freude der Zukunft ist. Möge man ja diese Verhältnisse nicht übereilt beurtheilen. Daß bei Injectionen keine Extravasate durch die offen mündenden Zweige entstehen, ist wohl kein sehr wichtiger Einwurf, den ich mir

<sup>(1)</sup> Diese Ansicht habe ich in einer Gratulations-Schrift zu Herrn Huselands Jubiläum, De globulorum sanguinis usu, τρέφετθαί τε την Φυχην ἀπό τοῦ αίματος, 1833. etwas ausführlicher mitgetheilt.

machte, denn die Anastomosen des Gefässnetzes vor den Endigungen können leicht sowohl der Propulsationskraft des Blutes als der Injectionsmasse in dem Netze selbst Schranken setzen, welche die Lebensökonomie periodisch mit unbewusster Thätigkeit übersteigt, so wie der *Pylorus* die Speisen periodisch aus dem Magen in den Darm übergehen läst oder hemmt und dabei sich ansehnlich erweitert und wieder schließt, und wie sich bei Erröthen und Entzündung blutlose Gefässe mit Blut erfüllen und leeren, wie Galle, Harn u. s. w. viel, wenig oder gar nicht abgesondert werden.

### c) Ganglien und der sympathische Nerv.

Die Nervenknoten oder Ganglien sind verschieden in ihrer Structur. Alle fast haben das gemein, dass sie aus Anhäufungen von gegliederten Hirnröhren bestehen, welche entweder, wie im Chiasma opticum, ganz allein den Knoten bilden, oder wie in allen von mir untersuchten Knoten des Sympathicus, mit stärkeren cylindrischen Nervenröhren gemischt sind, die in ein zartes dichtes Blutgefäßnetz eingeschlossen sind, zwischen dessen Maschen wieder jene Körnchen erscheinen, die die Retina bedecken und den Hirnnerven-Enden zukommen. In den Ganglien der Rückenmarksnerven sah ich bei Vögeln aber nur Röhrennerven und sehr große fast kugelförmige (etwa <sup>1</sup>/<sub>48</sub> Linie dicke), die eigentliche Anschwellung bildende, unregelmäßige Körper, die mehr einer Drüsensubstanz ähnlich sind und die ich fast geneigt bin, mit den Kalksäcken der Frösche zu vergleichen, welche Krystalle führen, (die mit Säuren stark brausen, daher, obwohl die prismatische Form der Krystalle dafür spräche, kein phosphorsaurer Kalk sein können). Sehr deutlich konnte ich die gegliederten Hirnröhren der Nervenknoten beim Verfolgen ihres Verlaufes allmälig dicker und an Stärke den Nervenröhren fast gleich werden sehen; doch so weit ich sie verfolgt habe, zeigten sie immer durch mehr oder weniger scharfe Gliederung einen eigenthümlichen Bau und nie erreichten sie an Stärke den Durchmesser der übrigen cylindrischen Nervenröhren. Die Idee, als seien die Nervenknoten kleinen Gehirnen vergleichbar, wird durch die Erkenntniss der Structur begünstigt; allein die allgemein verbreitete Lehre, als wären sie nur der Cortikal-Substanz des Gehirns gleich, ist dahin zu berichtigen, dass die Farbe zwar dieser ähnlich ist, die Substanz aber aus einem Gemisch von Gefäßen und sehr zarten, kaum unterscheidbaren Gliederröhren (scheinbarer feinkörniger Marksubstanz), also

wahrer Cortikal-Substanz und einer überwiegenden Menge stärkerer Gliederröhren, also wahrer Medullar-Substanz, besteht. Diese Hirnsubstanz lagert sich um cylindrische Nervenröhren, welche sich in derselben nicht verändern, aber durch Beimischung von Gliederröhren in ihre Bündel verstärkt werden.

# Vierter Abschnitt.

Kritik der Ursachen der Verschiedenheit in den Ansichten der Beobachter.

Da man das Mikroskop, das so wichtige Verstärkungsmittel der menschlichen Sehkraft, oft beschuldigen und verdächtig machen hört, so halte ich für nützlich, einiges über die wahrscheinlichen Ursachen in der Verschiedenheit der Ansichten bei der Nervenstructur hinzuzufügen.

Malpighi's erste mikroskopische Beobachtungen des Gehirns vor Leeuwenhoek waren defshalb sehr unrichtig, weil dieser große Anatom seiner Zeit auf unklare Erkenntnisse eine große systematische Theorie baute. Auch waren seine Untersuchungen auf gekochte Hirnsubstanz beschränkt gewesen, wahrscheinlich, weil die weiche natürliche Hirnmasse zu schwierig zum Untersuchen war. Er verglich das gekochte Gehirn mit einem Granatapfel voll Kerne und fand Drüsen und gefäßreiche Säckehen darin, weil er nach solchen suchte; denn er hatte die Idee, daß alle Eingeweide einen drüsigen Bau besäßen. Ich habe daher von Malpighi, als einem Theoretiker, in der Einleitung nicht gesprochen.

Die Verschiedenheit von Leeuwenhoeks folgenden und den von mir vorgetragenen Resultaten ist scheinbar groß; allein genauer betrachtet, hat er die Grundzüge der neuen Ansicht ebenfalls ausgesprochen. Er sah im Gehirn Gefäße, röhrenartige Fäden und helle Kugeln, aber nicht in ihrer wahren Verbindung, sondern offenbar durch zu starken Druck zerquetscht. Die später im Greisenalter nachgeholten Untersuchungen waren ohne gesunde Kritik in der Wahl des Gegenstandes, was dem Beobachter ganz allein zur Last fällt. Leeuwenhoeks helle Kügelchen, welche die Hauptmasse des Gehirns ausmachen und die Farbe geben sollen, die auch die noch jetzt häufige Vorstellung hervorbrachten, daß das Gehirn viele Öltröpfchen enthalte, was gar nicht der Fall ist, sind keine Täuschung, sondern die kuglich contra-

hirten Fragmente der zerstörten Gliederöhren und haben daher alle, als sichern Charakter, eine doppelte Grenzlinie.

Monro irrte, weil er, ohne vorher sich mit mikroskopischen Beobachtungen beschäftigt zu haben, sogleich den ersten Eindruck der Nervensubstanz bei grellem Sonnenlichte festhielt. Er nahm es aber, sich entschuldigend, selbst zurück, nachdem er zur richtigeren Ansicht angeregt war.

Fontana irrte bei den Nerven, weil er eine viel zu starke und daher zu lichtarme Vergrößerung anwendete, welche ihm dunkle Röhren zeigte, die er als solide Cylinder abbildete, deren äußere Rauhigkeit oder vielmehr Unsicherheit des Bildes ihm viel zu sehr imponirte. Beim Gehirn irrte Fontana, weil er die Blättchen nicht fein genug schnitt und nicht ausbreitete, oder zu kleine schon contrahirte Theilchen betrachtete. Man kann sich dadurch bei gleicher Vergrößerung leicht dieselben Bilder verschaffen.

Della Torre und Barba irrten, weil sie die Hirnsubstanz zwischen Glimmer und Glasblättehen quetschten, was alle organische Textur zerstörte und daher nur Schleim und Körner zeigte, wie es Leeuwenhoek schon ähnlich, aber doch etwas besser gesehen hatte. Barba Mikrosk. Beob. über d. Gehirn. 1819. übers. von Schönberg. 1829.

Neuerlich hat man zuweilen die Faserung oder Streifung in der Gehirnmasse oder Netzhaut gesehen, aber die so auffallende variköse Form der Röhren übersehen. Ich habe mich bemüht, auch den Grund dieses Irrthums zu erkennen. Er scheint mir in zu geringer Vergrößerung zu liegen, welche in der Netzhaut und Rindensubstanz, als den feineren Theilen, ein feines Gewebe solider glatter Fasern erkennen läfst. Es bewirken also Mangel an Licht bei starker Vergrößerung und Mangel an hinreichender Vergrößerung bei vielem Licht hier gleichartig die optischen Eindrücke von soliden Fasern.

Zur Beruhigung einiger mir bekannt gewordenen Zweisler an der Richtigkeit der varikösen Röhren selbst, welche dieselben für ein unwillkührliches Kunstproduct des Druckes, oder des Wassers, oder irgend etwas Andren halten möchten, füge ich noch hinzu, dass ich diese Gliederung ohne Wasser und ohne Druck sogar zuerst gesehen habe, und diesen beiden Bedingungen gar keinen Einsluss gestatten kann. Nur der elastischen Spannung wegen bin ich einige Zeit in Zweisel geblieben. Ein gespannter Seiden-Faden runzelt sich, wenn er an den Enden frei wird und die Spannung aushört. Solche Runzeln könnten sich hier als Knoten darstellen. Allein ein verstärkter

Druck auf die varikösen Röhren dehnt sie nicht wieder zu Cylindern aus. obwohl das Hirnblättchen ganz auseinander getrieben wird und sie oft ganz isolirt werden. Beim Reißen der Hirnsubstanz unterm Mikroskop an gewissen Stellen durch Druck bleiben auch sehr oft einzelne variköse Fasern als Verbindungstheile der Rifsflächen, und werden bis zum eignen Zerreifsen einzeln gedehnt, ohne ihre Gliederform zu verlieren. Zweitens sieht man eine ganz andere Wirkung der elastischen Contraction bei denselben Gliederröhren sehr deutlich. Hat man sie durch Druck ausgedehnt und läßt man dann im Druck nach, so erscheinen die früher geradlinigen glatten Gliederröhren verkürzt, gebogen, gefaltet und unregelmäßig darmförmig, was offenbar die eigentliche Wirkung ihrer elastischen Contraction ist. Ferner läßt sich erkennen, dass die Cylinderröhren der Muskelnerven ebenfalls elastisch sind, bei diesen aber kommt durch beliebiges Zerstückeln, so wenig als bei irgend einer andern Elementarsubstanz des Körpers, nie jene Paternosterschnurform zum Vorschein, sie kräuseln sich nur an den Rändern und krümmen sich, sind aber doch deutlich die Fortsetzungen jener, welche sich zerstückt auch kräuseln. Ich machte mir wohl auch die Vorstellung, daß der Liquor nerveus, bei der elastischen Contraction nach dem Abschneiden der Markblättchen, sich in die Knoten sammle und diese Stellen der Röhren zufällig ausweite, was auch ihre Unregelmäßigkeit bedinge. Es würde dann dieser Umstand nur eine größere Contractilität (Elasticität) der seineren Nervenröhren, Hirnröhren, vor den gröberen, den Röhrennerven, bezeichnen. Allein auch dies ist ungegründet. Denn Druck macht nicht, das jener vermeintlich nur angehäuste Inhalt seine Stelle verändert und bei den gröberen Röhren sind die Erweiterungen im Verhältniss zum Durchmesser oft so flach und da, wo die Gliederröhren im Übergange zuweilen schon deutlich Mark und Körner enthalten, zuweilen so deutlich ganz leer, während der engere Canal gefüllt ist, dass die Form der Röhre, meiner Ueberzeugung nach, eigenthümlich sein muß. Wie man nun aber auch die Sache ansehen möge, so bleibt die eigenthümliche Fähigkeit der Gliedernerven (Hirnröhren u. s. w.), solche Perlschnurformen darzustellen, doch jedenfalls ein sehr wesentlicher Unterschied vor den Röhrennerven, die so etwas kaum oder nie zeigen.

Einige neuere Beobachter sind noch durch von all den genannten verschiedene Umstände bewogen worden, die Nervensubstanz als eine körnige Masse zu bezeichnen, indem sie wirkliche Körner deutlich und richtig

beobachtet haben. Besonders imponirt der körnige Überzug der Netzhaut des Auges, dessen Theilchen der hochverdiente Meckel Markschüppchen nennt. Diese Körnerschicht hat man größtentheils, und noch neuerlich Arnold in der sehr beobachtungsreichen Schrift vom Auge, für die Retina selbst gehalten, was sie nicht ist. Überhaupt ist die Ansicht der Retina bekanntlich wunderbar verschieden und mehrere Beobachter erkennen sie gar nicht als eine Fortsetzung und Ausbreitung des Sehnerven an, was sie doch wirklich ist. Dass nicht die körnige Schicht, sondern die hinter dieser liegende (sogenannte seröse) Haut, welche Herr Treviranus umständlich beobachtet hat, die eigentliche Retina ist, ergiebt sich beim frischen Kaninchenauge, wo diese Haut ganz deutlich und leicht die varikösen (gegliederten) Hirnröhren des Sehnerven zeigt. Dieselben habe ich auch einmal in einem weniger aufgelösten Menschenauge noch erkannt. An vielen andern als den Kaninchenaugen habe ich dasselbe Verhältnis deutlich wiedergefunden. Bei den Fischen sieht man häufig diese Gliederröhren der Sehnervenausbreitung, von der Eintrittsstelle des Sehnerven durch die Sclerotica aus, als weiße Strahlen, gleichförmig nach allen Richtungen hingehend, bei vielen andern Thieraugen ist diese Strahlung wie beim Menschen für das bloße Auge weniger deutlich, beim Kaninchen, dem Hasen und einigen andern Thieren sind sie in zwei Richtungen vorherrschend. Die feinen Gliederröhren, welche die radienartige Streifung veranlassen, verhalten sich aber anders als die Streifen selbst. Sie sind nicht alle gleichartig vom Centrum aus so divergirend wie die Radien eines Cirkels, sondern sie bilden überall, wie man es beim Kaninchen am leichtesten sieht, ein Nervengeslecht (plexus), in dem die Gliederröhren schief (sich schief durchkreuzend) zur Peripherie verlaufen. Meine Ansicht der Retina, die noch immer genauer, als es bisher geschehen, untersucht werden muss, ist bis jetzt die: die Netzhaut ist eine durch Ausbreitung des Sehnerven hauptsächlich gebildete Hirnsubstanz, welche von einem dichten Gefäsnetz überzogen und durchdrungen ist, in dessen Maschen sich vorn eine dichte Schicht von freien Körnern befindet, die aus noch kleineren Körnchen bestehen und mit den Blutkernen die größte Ähnlichkeit haben. Bei einigen Augen (z.B. im Frosch und bei Fischen), aber nicht beim Menschen, erkannte ich noch stabartige oder keulenförmige Körperchen in der Peripherie der Netzhaut (nicht im Centrum), deren Zusammenhang mit den Nerven und Gefässen unklar blieb. Dass die Nervenröhren selbst darin enden, liefs sich nicht entscheiden. - Die Gliedersubstanz der Retina nun (wie ich sie erkläre) besteht wie das Gehirn selbst aus zwei Theilen, aus einer sehr feinen, soweit sie erkennbar ist gegliederten, grauen Substanz (Cortikalsubstanz) und aus einer deutlicher gegliederten weißen Substanz (Medullarsubstanz). Die letztere ist dem Sehnerven selbst zunächst und ihre Fasern sind deutliche Fortsetzungen desselben. Diese Verhältnisse sind nur in ganz frischen, nicht über Nacht gelegenen Augen deutlich zu erkennen. -Ganz anders hat 1832 Arnold die Retina erklärt, indem er das, was ich Netzhaut nenne, als eine Schleimschicht und ein die Körner als Nervenmasse verbindendes Zellgewebe betrachtet. Mein Auffinden des Zusammenhanges der Gliederröhren der Netzhaut mit den ganz gleichartigen des Sehnerven hat jedoch obige Ansicht festgestellt. Besondere Stränge des Sympathicus, die nach Ribes mit der Centralarterie und an deren Zweigen eintreten und sich mit verbreiten sollen, was er aus nosologischen Gründen schliefst, habe ich nicht unterscheiden können, ohne dass ich Schwierigkeiten für dessen Möglichkeit finde.

# Fünfter Abschnitt.

Zusammenstellung der Resultate dieser Mittheilungen, nebst einigen Folgerungen.

#### a. Feste Resultate:

Das Mikroskop.

Das zusammengesetzte Mikroskop (Microscopium compositum) zeigte, der Geschichte zufolge, allen sorgfältigen Beobachtern dieselbe Sache, sich entwickelnd, auf eine und dieselbe Weise und gab feste Grundkenntnisse, welche sich weiter ganz oder zum Theil fortbilden ließen. An irriger Deutung des Gesehenen trägt, wollte man es auch den herrschenden Ideen der Zeit aufbürden, immer der Beobachter, nicht das Mikroskop, die offenbare Schuld, und wenn auch übrigens verdienstvolle Männer damit irrten, so liegt, wie die Geschichte deutlich zeigt, der Grund ebenfalls nicht in dem Mikroskope, sondern darin, daß sie sich, vor seiner Anwendung auf Untersuchung so zarter und wichtiger organischer Verhältnisse, nicht mehrseitig vorbereiteten und angelegentlich bemühten, sich mit dem Gebrauche des Instruments vertraut zu machen, daß sie Schlösser auf einem Boden aufbauten, dessen

Grund sie nicht tief genug befestigt hatten, oder dass sie die Structur des zu zarten Lebenden am Gekochten, Erhärteten oder Getrockneten erkennen wollten. Dass man auf glattem Eise über Wasser geht und damit ein Ziel rasch und sicher erreicht, welches sonst große Umwege oder Verzichtleisten nöthig macht, ist eine sehr gewöhnliche Erfahrung. Auch ist es nicht schwer auf dem Eise zu gehen, aber je unvorbereiteter, kecker oder selbstgefälliger man geht, desto leichter und desto weniger unerwartet ist der Fall. Das wichtigste Hülfsmittel, die Erscheinungen des organischen Lebens zu immer näherer Erkenntniss zu bringen, ist das zusammengesetzte Mikroskop in der Hand des vorsichtigen Geübten, und wenn man häufig noch immer die einfachen Linsen vor den zusammengesetzten, bei weitem stärker vergrößernden, der Helligkeit halber, empfiehlt und vorzieht, so liegt diess nur darin, weil man die Vortheile der letzteren noch nicht allgemein genug kennt und noch nicht richtig würdigt. Niemand, wer die Größe der Natur ahnet, wird verlangen, dass die erste Untersuchung eine vollendete Kenntniss irgend eines organischen Verhältnisses geben solle; allein was der gute Beobachter nach umsichtiger wiederholter Prüfung und treuer Darlegung erkannt hat, konnte bisher und wird immer von Folgenden als eine Basis benutzt werden, auf der sich sichre Stufen weiter bauen lassen. Darum war Leeuwenhoek ein verdienstvoller Beobachter, weil die Elemente seiner Beobachtungen mit sehr unvollkommenen Instrumenten noch jetzt mannigfach geltend sind, so unvollständig sie auch waren. Darum war der beste nach ihm in gegenwärtiger Beziehung bisher Treviranus. Flüchtigkeit und Mangel an Treue in der Mittheilung bestrafen sich, wenn der Gebrauch der stark wirkenden Instrumente sich verbreitet, schnell, und schaden viel weniger als ein Mangel an Benutzung so wichtiger Hülfsmittel. Mögen die hier vorgetragenen bisherigen Mittheilungen ahnen lassen, was noch zu erwarten ist und einen weiteren vorsichtigen Gebrauch dieser Hülfsmittel empfehlen.

# Der Bau des Seelenorgans.

1) Die Gehirnsubstanz besteht weder aus Körnchen, noch aus einfachen Fasern und ist ihrer größeren Masse nach kein Gewebe, sondern sie besteht aus parallel oder bündelweis nebeneinander liegenden, abwechselnd nicht ganz, aber auffallend regelmäßig erweiterten (varikösen oder gegliederten) Röhren von  $\frac{1}{96}$  -  $\frac{1}{3000}$  Linie Durchmesser, welche von der Peripherie nach

den Hirnhöhlen und der Hirnbasis, stärker werdend, convergiren, durch kein besondres wahrnehmbares Cäment oder Zellgewebe vereinigt sind und in das Rückenmark übergehen, welches sie größtentheils bilden.

- 2) Das Gehirn, welches in seiner Function deutlich ein Centralorgan ist, ist seiner Structur nach (wie auch schon Gall erkannte) ein peripherisches Organ, und mit dem Herzen oder Magen als Centralorganen gar nicht vergleichbar.
- 3) Das Rückenmark des Menschen und aller großen Abtheilungen der Wirbelthiere besteht aus gegliederten Röhren, ganz wie das Gehirn, nur liegen die feineren Röhren nach innen, die stärkeren nach außen und alle Röhren haben gegen einander eine vorherrschend parallele Lagerung. Die äußeren stärkeren Röhren setzen sich unmittelbar in die Cylinderröhren der Rückenmarksnerven fort. Markthiere (Myeloneura, Medullaria).
- 4) Die drei weichen (edleren) Sinnesnerven und der sympathische Nerv bestehen aus gegliederten Hirnröhren, die bündelweis von Neurilem-Röhren (Sehnenfasern und Gefäsnetz) umgeben sind und die ersteren drei sind unmittelbare Fortsetzungen der Marksubstanz des Gehirns; der letztere hat eine gemischte Substanz. Ich nenne diese Form Gliedernerven.
- 5) In den Gliederröhren des Gehirns, Rückenmarkes und der Gliedernerven befindet sich eine ganz durchsichtige, nie deutlich körnige, zähe Feuchtigkeit, der Nervensaft, *Liquor nerveus*, welcher vom Nervenmarke ähnlich verschieden ist, wie der Chylus vom Blute. Eine sichtbare Bewegung desselben ist nicht sicher beobachtet, ein langsames Fortrücken aber wahrscheinlich.
- 6) Alle übrigen Nervenstämme, ich habe die Mutterstämme sämmtlich untersucht, bestehen nicht aus gegliederter Hirnsubstanz, sondern sie sind von Sehnenscheiden und Gefäßsnetzen umschlossene Bündel cylindrischer, etwas stärkerer Röhren, welche die unmittelbaren, aber meist plötzlich veränderten ganz oder fast gliederlosen Fortsetzungen der gegliederten Hirnröhren sind und als solche erst vom sehnigen Neurilem umgeben werden. Diese Cylinderröhren, welche am stärksten und feinsten bei den wirbellosen Thieren erkannt werden, haben  $\frac{4}{48}$ - $\frac{1}{1000}$  Linie im Durchmesser. Bei den Wirbelthieren sind sie häufig  $\frac{1}{120}$ - $\frac{1}{240}$  Linie stark. Sie zeigen neben der Formveränderung auch eine Functionsveränderung, indem sie in ihrem Innern eine ganz eigenthümliche unterbrochene, körnige, wie geronnene, Mark-

substanz enthalten, welche durch mäßigen Druck sichtlich aus ihnen hervorgetrieben werden kann, worauf sie als leere Hüllen, mit innerer und äußerer Wandgrenze, daneben sichtbar bleiben. Diese Form nenne ich Röhrennerven.

- 7) Die Nervensubstanz als Seelenorgan besteht mithin überall aus marklosen, Nervensaft führenden Gliederröhren und wahres Nervenmark führenden Cylinderröhren.
  - 8) Das Gehirn besteht nicht aus Nervenmark.
- 9) Ein aus gegliederten Röhren bestehendes nervenmarkloses Rückenmark fehlt den wirbellosen Thieren. Oder: die wirbellosen Thiere haben kein Rückenmark, wenn auch ihre deutlich nervenmarkführende und aus Cylinderröhren hauptsächlich bestehende Bauchganglienkette die Function eines Rückenmarkes ersetzen mag.
- 10) Bei den wirbellosen Thieren, welche ich Rückenmarklose (Ganglioneura, Emedullaria) nennen möchte, sind besonders gegliederte Hirnsubstanz und Blutkügelchen in einem geringeren Verhältnis erkennbar.
- 11) Die gegliederten marklosen Nervenröhren sind, ihres Verhältnisses zum menschlichen Organismus und ihrer Verbreitung im Thierreiche nach, der wichtigere und edlere, der Empfindung zunächst dienende Theil des Nervensystems.
- 12) Meist alle Hirnendigungen, nur im Gehörorgane weniger, sind mit einem immer dichteren Gefäsnetze durchwirkt und eingehüllt und enthalten größere zerstreute gekörnte Kügelchen neben sich, deren Größe in einem festen Verhältniss zur Größe der Blutkügelchen eines und desselben Organismus steht, auch abgesehen davon, dass bei einigen Thieren mehrere Elementartheile etwas größer sind, als bei andern.
- 13) Die Structur der Netzhaut des Auges ist (auch beim Menschen) bisher sehr unrichtig angegeben worden. Die körnige Marklage der vorderen Oberfläche der Netzhaut ist mit einem Gefäßnetz der Centralgefäßse durchwirkt und hinter beiden erst liegt die Ausbreitung des Sehnerven, welcher aus Gliederröhren besteht und in eine peripherische Cortikal- und centrale Medullarsubstanz zerfällt. Einzelne zerstreute Kölbehen und Stäbchen dazwischen scheinen oft den Lichteindruck zu mildern. Ihr Zusammenhang mit den Gliederröhren des Nerven ist mir nicht klar geworden.

### b. Einige Betrachtungen und Folgerungen.

- 1) Zum Gehirn geht, schon nach Malpighi's und Haller's Abschätzungen, beständig ein Drittheil der ganzen Blutmasse des Körpers. Da man bisher das Gehirn für einen Brei von Kügelchen ansah, der auf soliden Fasern ruhte, so war ein Zweck dieser auffallenden Blutmenge gar nicht zu erkennen. Nach Vorlegung der feineren anatomischen Verhältnisse wird es mehr als wahrscheinlich, dass im Gehirne eine Verwendung des Blutes zunächst für bestimmte organische Haupt-Zwecke statt findet.
- 2) Das Blut besteht aus einer zähen, fast farblosen Flüssigkeit (Serum) und aus rothfarbigen, zahlreich darin schwimmenden Körperchen. Ungeachtet der mannichfachsten Untersuchungen ließ sich aber bisher kein annehmbarer Zweck der Blutkörperchen angeben, und doch machte das fortwährende Zuströmen der Chylus - und Lymphkügelchen und deren Verschwinden eine Umwandlung dieser in jene und einen Verbrauch der Blutkörper nothwendig. Dass die Blutkörper nur wie Erbsen die Gefässwände auseinander hielten, um dem plastischen Serum freien Weg zu machen, oder sich zu Muskelfasern an einander reihten, oder hie und da stehen blieben (in den Capillargefäßen, die sich nicht enden, sondern ganz netzartig sein sollen!), oder durch Entstehen und Vergehen in den Gefäsen, ohne andern sichtlichen Zweck als den einer steten Verwandlung, bloß eine Thätigkeit darin unterhalten sollen, sind geschichtliche Meinungen, welche ich etwas specieller in der Gratulationsschrift, De globulorum sanguinis usu (Juli 1833.), berührt habe, deren keine aber befriedigt, weil die so große Blutbereitung auch die weniger wunderlichen der genannten Zwecke in so geringem Maaße oder vielmehr gar nicht deutlich erkennen lässt.
- 3) Die Blutkügelchen bestehen bei den Rückenmarkthieren wie beim Menschen, was schon Hewson richtig sah, aus einem mittleren farblosen, den Chylus-Kügelchen ganz ähnlichen, nicht immer gleich großem weißen Kerne und einer röthlichen homogenen Hülle. Die Lymphkörner mit dieser Hülle zu umgeben, scheint ein Zweck des Gefäßsystems und zwar der Respiration zu sein. Keinem der Markthiere, aber sehr vielen, vielleicht den meisten rückenmarklosen Thieren geht die Hülle der Blutkerne ab.

Die Kerne der Blutkügelchen bestehen aus noch kleineren, fast gleich großen Körnern, welche ich bei Säugethieren bis  $\frac{1}{6000}$  einer Linie im Durch-

messer erkannte, die aber bei rückenmarklosen Thieren oft viel größer sind. Diese drei Bestandtheile der Blutkügelchen sind bei Amphibien leicht, beim Menschen schwer zu sehen, und die Kerne lösen sich weniger leicht im Wasser auf, als die Hülle, wie auch Joh. Müller's vortreffliche Untersuchungen deutlicher lehrten. Die Hüllen der Blutkerne sind bei Amphibien, Fischen und Vögeln groß, bei Säugethieren, besonders beim Menschen, klein.

Den Blutkernen gleich und durch ihr Freiwerden kaum etwas mehr aufgelockert sind, meiner Ansicht nach, die Körnerschicht der Retina und die nesterweisen Ablagerungen in der Cortikalsubstanz des Gehirns.

- 4) Die Menge der Blutkügelchen ist bei den verschiedenen Organismen in einem deutlichen directen Verhältnifs zur Menge der Gliederröhrensubstanz des Nervensystems, groß, wo deren viel ist, klein, wo wenig ist, am größten bei Säugethieren und dem Menschen.
- 5) Ein Verbrauch der Kerne der Blutkügelchen für die Bereitung des Liquor nerveus der Gliederröhren im Gehirn u. s. w., ist bei dem Gefäßreichthum der Nervenendigungen nicht unwahrscheinlich.
- 6) Merkwürdig ist die Niederlage solcher Markkerne, die den Blutkernen gleichen, in dem Thymusbeutel (welcher die Gestalt einer vielzelligen vielgelappen Börse hat) vor der geistigen Selbsständigkeit des Kindes und jungen Thieres, und deren Verschwinden mit der Entwickelung dieser. Die Vergleichung der Hirnkörner hat mich auf diese Analogie geleitet. Ähnliche Körner zeigt der Markschwamm. Ist dieser eine anomale, das organische Leben defshalb beeinträchtigende Thymusbildung? (Ablagerung von Blutkernen mit folgender Tabes?)
- 7) Es existirt, meinen neuesten directen Untersuchungen lebender unverletzter Froschnerven nach, keine rasche bemerkbare Saftbewegung in den Gliederröhren, vielmehr ist daselbst eine Ablagerung eines nicht weiter auszubildenden, jedoch wie es scheint sehr wichtigen Stoffes, des weißen Nervenmarks, in den farblosen Röhren.
- 8) Die Untersuchung der letzten Endigungen der Haut und Muskelnerven, welche auch von Gefäsen umhüllt sind, zeigen keine Körnerablagerungen in ihrer Nähe. Vielleicht darf man daraus mit schließen, daß es eine Resorbtion des Nervenmarks in den Endpunkten der Cylinderröhren giebt (Hirn=Anfang, Haut=Ende).

Die ideale Figur einer einzelnen Nervenröhre ist für mich, so weit Phys.-mathemat. Abhandl. 1834. Uuuu

directe Untersuchung zu kommen erlaubte, spindelförmig, mit großer Zartheit und Gliederung anfangend, hinter der Mitte geschwollen cylindrisch und markführend, dann abnehmend, immer einfach, und sich zwischen, vielleicht in Gefäßen verlierend (¹).

9) Wäre demnach nicht anscheinend die Nerventhätigkeit Absonderung eines Stoffes aus dem Blute und zwar dessen Kernen, welcher erst als zäher Saft in Gliederröhren und allmälig als Nervenmark in den Cylinderröhren langsam und unsichtbar fortrückend angehäuft wird, an deren Enden er wieder als Auswurfsstoff in die allgemeine Resorbtion übergeht?

So schiene denn die Destillation des Nervenmarkes aus dem Blute der Entwickelung jenes geheimnisvollen geistigen Processes zunächst zu stehen, welcher sich als Empfindung kund giebt und, mit dem Körper wachsend, zum klaren Selbstbewußstsein steigert. Daß der Mensch durch Umfang und Windungen die größte Oberfläche des Gehirns, mithin die ausgebreitetste Absonderung des Nervensaftes hat, mag wohl in einer directen Beziehung zu seiner geistigen Kraft liegen.

Möge es mir gelungen sein, durch diesen Vortrag anschaulich zu machen, dass auch die so vielen einsach und formlos erscheinende Nervensubstanz nichts weniger als einsach und formlos ist, dass die Organisation des Menschen auch sich weit über unsre gewöhnliche Sehkraft hin erstreckt und dass unserer Einsicht in die organischen Wechselwirkungen des Geistes und Körpers noch weit tiesere Studien der Organe selbst vorausgehen müssen, als es bisher der Fall gewesen.

<sup>(1)</sup> Ich bemerke dabei, dass ich seit langer Zeit auch die seinste Muskelfaser, die ich aber nicht hohl sehe, ebensalls spindelsörmig erkannt habe, indem jeder einzelne queergesaltete sleischige Faden an beiden Enden in einen einzelnen zarten spiralsörmigen Sehnensaden übergeht. Daher wohl die häusige Spindelsorm und, wegen ungleicher Länge der Fleischsäden, die Sehnenleisten der Muskelbäuche. Die Isolirung ist meist schwierig. Ich gebe das Resultat vieljähriger zweiselvoller Betrachtung. Dass ein ähnliches Verhältniss statt sinde, wie bei den Nerven und es auch Röhren wären, lässt sich, den jetzigen Hülssmitteln nach, nicht entscheiden und früher konnte es noch weniger der Fall sein.

# Nachtrag.

Diese Resultate meiner Untersuchungen wurden am 29. April 1833 der Akademie in einer Klassensitzung der physikalisch-mathematischen Klasse vorgetragen, und um die Benutzung desselben zu beschleunigen, wurde ein Auszug davon in Poggendorffs Annalen der Physik, Bd. XXVIII. 1833. abgedruckt. Ich erweiterte damals die Beobachtungen in manchen Richtungen noch und schrieb eine kleine lateinische Gratulationsschrift zu Herrn Hufelands Jubiläum am 24. Juli 1833 De globulorum sanguinis usu. Einen ausführlichen Vortrag über denselben Gegenstand mit obengenannten Zeichnungen hielt ich vor der Gesamt-Akademie am 24. Oktober desselben Jahres. Diese Mittheilungen haben manche Theilnahme gefunden und ich halte für wissenschaftlich-nützlich einige Worte darüber hinzuzufügen. Die hiesigen Freunde und Anatomen, welche bei mir die Erscheinungen sahen, sprachen sich sogleich dahin aus, dass dieselben ihnen ebenso erschienen, wie ich sie darstellte. Mit Herrn Joh. Müller untersuchte ich bald darauf die als gesonderte Empfindungs - und Bewegungsnerven geltenden Nervenwurzeln beim Frosch und es ergab sich kein wesentlicher Unterschied in ihrer mikroskopischen Structur, wie ich es schon kannte. Etwas anders aber betrachtete bald darauf Herr Professor Krause in Hannover den Gegenstand. Er erklärte die Hirnfasern für solide Fibrillen und für auflöslich im Wasser; auch hielt er die von ihm ebenfalls erkannten Anschwellungen für besondere Kügelchen, die er Nervenkügelchen nennt. Ich äußerte meine Gegengründe gleichzeitig in Poggendorffs Annalen Bd. XXXI. 1834. Ebenso abweichend von meiner Aussassung waren auch noch die Mittheilungen des Herrn Prof. Berres in Wien, welche in den medicinischen Jahrbüchern des österreichischen Staates 1834. erschienen. Allein Herr Joh. Müller sprach sich bald selbst öffentlich in seinem Handbuche der Physiologie, nach eignen Untersuchungen, in der allgemeinen Ansicht sehr übereinstimmend aus und es erschien in Müllers Archiv für Physiologie auch bald ein Aufsatz des Dr. Valentin, eines Schülers von Purkinje in Breslau, welcher in mehreren wichtigeren Punkten mit dieser Darstellung übereinkam, z.B. nicht nur das Lumen, die innere Höhle der Cylinderröhren, sondern auch der Gliederröhren versichert er, direct beobachtet zu haben, woran ich, der mir zu Gebote stehenden Hülfsmittel wegen, zu zweiseln Grund habe, obschon es mit besseren Mitteln möglich sein wird. Die Körner der Netzhaut hält er, der Größe nach, nicht genau übereinstimmend mit den Blutkernen, die jedoch überall sehr verschiedene Größe haben. Er verlangt nach sichtbareren Öffnungen der Blutgefäße, die jedoch nicht nöthig scheinen, da es Enden der Zweige genug giebt, die frei münden. Die Glieder der Gliederröhren hält er für zufällige Producte, was den obigen Darstellungen zufolge aber unstatthaft ist. Rudolph Wagner nahm die sämtlichen Hauptangaben von mir ohne Einwurf in sein Lehrbuch der vergleichenden Anatomie auf. Professor Volkmann in Leipzig gab neuerlich in seinen Neuen Beiträgen zur Physiologie des Gesichtssinns, 1836, eine vielfach gleiche Beschreibung der Gegenstände nach seinen eignen Beobachtungen, nur hat er nicht deutlich die Lumina der Röhren gesehen und meint mit Krause, dass man sich mit dem inneren Contur, wie beim Haar, täuschen könnte, was bei flüchtiger Beobachtung möglich ist, aber da nicht statt finden kann, wo Lumen und Fortrücken des Inhaltes, Voll - und Leersein beobachtet und sorgfältig abgewogen wurden. Die große Weichheit der Substanz hat ihm noch die abgerissenen dazwischen gelegenen Fragmente für Öltröpfehen halten lassen (1). Seine Abbildungen der Gliedernerven und Röhrennerven sind, bis auf geringere Schärfe der Umrisse und den Mangel an Wahl noch völlig turgescirender gespannter Röhren, ganz naturgemäß richtig und mit meiner Ansicht recht wohl übereinstimmend. Es geht auch aus seiner Mittheilung über die Netzhaut der Fische, bei der er nur Brei, keine Gliederröhren sehen konnte, die er doch deutlich, wie ich, bei andern Augen sah, hervor, dass die Behandlung der zartesten Theile dieser Verhältnisse einer längeren Beschäftigung mit dem Gegenstande bedarf, wie ich sie freilich demselben gewidmet habe. Die Anschwellungen der varikösen Fasern hält er mit mir für reale, nicht zufällige Verhältnisse (p. 11.) und unterstützt die Ansicht durch gute neue Gründe aus seiner eigenen Erfahrung. Die Körner der Netzhaut hält er für wesentliche Theile des Gewebes derselben, bestätigt aber das Vorkommen ähnlicher, nur nicht so gleichförmiger Körner zwischen den varikösen Hirnröhren (p. 9.). In einem Anhange (p. 198.) widerruft der Ver-

<sup>(1)</sup> Um die so große Unähnlichkeit dieser sphärischen Hirnröhrenfragmente deutlich zu sehen, darf man nur gleichzeitig ein wirkliches Öltröpfchen betrachten. Das hat keine doppelten Ränder.

fasser die Bildung der Netzhaut aus Gliederröhren, nachdem er Treviranus Schrift erhalten und erklärt das vorherrschende Gebilde der Netzhaut, gewifs mit Unrecht, für cylindrische Fasern; allein (p. 200.) gesteht er wieder Anschwellungen zu. Ich habe diese Fasern der Netzhaut, beim Kaninchen sowohl als bei vielen Fischen, scharf verfolgt und bin überzeugt, dass es die Gliederröhren des Sehnerven selbst sind. Dass die Gliederröhren an manchen Stellen weniger, an anderen zahlreichere Anschwellungen haben, sollte kein Hinderniss für die frühere Ansicht sein; denn Marklosigkeit und Erfülltsein mit weißem Liquor nerveus, wo es beides zusammentrifft, bezeichnet erst Gliederöhren des Nervensystems, und wenn auch zuweilen die Knoten in so kurzen Strecken, welche man für das Mikroskop lang nennen kann, sparsamer sind, so reichen einzelne schon hin, den Charakter aufzudrücken. Ebenso können scheinbare oder auch wirkliche Knoten der Cylinderröhren, wenn sie hie und da (selten gewiß) abnorm oder als Entwicklungsstufe vorkommen, ja jener allgemein vorherrschenden Bildung nicht gleich gehalten werden. Leere Blutgefässe sind auch nicht weiß, sondern farblos, wasserhell; die Strahlungen im Kaninchenauge sind aber weiß und ihre Röhren unverästet, wie nie die Blutgefäße.

Gottfried Reinhold Treviranus, der hochverdiente Biolog unserer Zeit, hat in seinem neuesten Werke: Beiträge zur Aufklärung des organischen Lebens, seine Meinung über diese Verhältnisse, auf neue Untersuchung gegründet, wieder vorgetragen. Er fängt damit an: "Unter allen thierischen Substanzen erfordert keine eine so zarte Behandlung, als die des Gehirns." Er sagt p. 29: der Übergang der Markröhren in die Nervenröhren sei allerdings so, wie ich ihn angegeben, allein in zwei wichtigen Punkten sei er doch anderer Meinung. Er läugnet nämlich die Realität oder Beständigkeit der Perlschnurform in den Gliederröhren, welche zwar keine Täuschung, aber zufällig sei, und sie entständen erst einige Zeit nach dem Tode. Luft und Wasser, meint er, änderten ebenfalls die wahre Gestalt der Röhren (p. 31.). Er sah auch einmal den Nervus abducens eines Sperlings mit Gliederröhren (aber auch so regelmäßig und marklos?), obwohl diess kein Sinnesnerv ist. Alle Röhren seien ursprünglich cylindrisch. Zweitens habe ich, meint er, die Nervencylinder der Cortikalsubstanz nicht erkannt, die doch deutlich vorhanden wären. Es mag schwer sein, im Ausdruck sich bei so zarten Verhältnissen richtig zu bewegen und es hat gewiß in meinem vorläufigen Ausdrucke nur die Verschiedenheit gelegen. Die hier beigehenden Abbildungen werden leicht alle solche Zweifel beseitigen. Ich habe die Röhren der Cortikalsubstanz keineswegs abgesprochen, vielmehr die ganze Substanz als eine Masse von Blutgefäßnetz, sehr feinen Hirnröhren und wenigen Blutkernen-Haufen bezeichnet. Übrigens sind die Gliederröhren, die in der Nähe der Marksubstanz sehr deutlich sind, dicht an der Peripherie des Gehirns so fein, dass meine besten Mikroskope die Verbindungstheile der kleinen blasigen Glieder sehr schwach, zuweilen gar nicht, erkennen lassen. Ich glaube daher, dass Herr Treviranus die deutlichen Röhren nur näher an der Medullarsubstanz meinen kann, denn die sich kreuzenden Cylinder, welche man so deutlich dicht an der Oberfläche sieht, meine ich gar nicht als Hirnsubstanz, sondern ich erkenne in diesen die kurzen anastomosirenden, meist blutleeren, Äste des Gefässsystems, dieselben sind auch ohne Spur von Anschwellungen. Was die Gliederform anlangt, so muss ich nur wiederholen, dass alle oben angegebenen, bei den Röhren eine Veränderung bedingenden Ursachen von mir ausgeschlossen worden sind und dass ich der großen Allgemeinheit der Erscheinung halber sie demnach doch für etwas Beständiges, Reales halten muß. Eine sehr wichtige Entdeckung hat Herr Treviranus, wie sich denn die Bemühung eines solchen Forschers immer belohnt, darin gemacht, dass er die Kölbchen der Netzhaut und der Schneiderschen Haut als unmittelbare Fortsätze des Nerven erkannt hat. Die Kölbchen selbst waren mir schon seit längerer Zeit bekannt, allein ihren Zusammenhang habe ich nicht klar sehen können und habe noch jetzt kein eignes festes Urtheil darüber, obschon ich auf den bezeichneten Tafeln diese Verhältnisse mehrseitig mit dargestellt habe. Ähnliche, weit größere Keulen finden sich im Gehirn und den Ganglien der rückenmarklosen Thiere, sogar bei einigen Vögeln sah ich Ähnliches in den Ganglien. Aus Remak's fleissigen Untersuchungen, welche soeben in Müllers Archiv gedruckt werden, hebe ich hervor, dass er die Gliederröhren für etwas Beständiges ansieht, aber mit fortrückender Körper-Entwicklung die markführenden Cylinderröhren häufiger werden sah.

Wenn sich die Bell'schen Empfindungswurzeln der Nerven, die man jetzt so allgemein annimmt, welche mir aber noch nicht so klar geworden sind, allgemein bestätigen sollten, so wären vorherrschende Markröhren in ihnen defshalb auffallend, weil in den Sinnesnerven, welche am klarsten empfinden, die Cylinderform und das Mark ganz fehlen. Mir will auch ein solcher bestimmter Charakter noch nicht klar werden. Ich würde vielmehr, im Fall es besondere Empfindungswurzeln als Erfahrungsgegenstand giebt, denn nothwendig sind sie nicht, mir die Erscheinung lieber so erklären, daß ihre Elementarröhren vom Gehirn unmittelbar ausgingen, während die bewegenden ohne klare Empfindung vom Rückenmark oder den Ganglien kommen. Doch dieß sind unfruchtbare Speculationen. Man muß noch erst tiefer beobachten.

# Erklärung der Kupfertafeln.

Da die sprachliche Darstellung sehr zarter organischer Verhältnisse, besonders aller mikroskopischen, entweder ermüdend breit oder leicht undeutlich und unzureichend ist, daher, bei völliger Übereinstimmung in dem Object der Beobachter, sich zuweilen kaum zu erklärende Gegensätze in dem Ausdrucke und dem Urtheile ergeben, welche fast glauben ließen, daß jeder ein andres Object gesehen habe, so sollen die vorliegenden Tafeln dazu dienen, die Gegenstände zu klarerem Verständnis zu bringen. Sämtliche Objecte sind von mir selbst präparirt und gezeichnet.

Die 6 Tafeln sollen sowohl die Form der Nervenröhren im Menschen und 32 verschiedenen Thieren aller größeren Abtheilungen der Thierbildung vergleichbar machen, als auch die verschiedenen Haupt-Nervenbildungen eines und desselben Organismus erläutern. Es war auch zugleich die Absicht, das Verhältnifs der Blutkerne zu den peripherischen Hirnkörnern vor Augen zu legen und in Hinsicht auf diese Erscheinungen habe ich auf der 1sten und 2ten Tafel die Aufmerksamkeit noch auf die Structur des Thymusbeutels beim Kinde und Kalbe gelenkt.

In der großen Mehrzahl und zur Darlegung aller einflußvollsten Erscheinungen habe ich Darstellungen vom Menschen und solchen Thieren absichtlich ausgewählt, welche leicht zu haben und nachzuprüfen sind.

Alle Nervenverhältnisse sind nur von ganz erwachsenen Organismen entlehnt und geben in dieser Hinsicht eine reine Vergleichungsstufe. Eine Entwicklungsgeschichte zu versuchen ist nur erst dann rathsam, wenn die Urtheile über das vollendet Entwickelte sich mehrseitig festgestellt haben. Eile schadet dem Eiligen und der Sache und nicht Jeder, wer ein Mikroskop und den Willen hat, versteht damit zu sehen, aber Jeder kann das Sehen damit lernen.

Die Hauptmasse dieser Darstellungen sind die treuen Copien des Gesehenen und zwar nicht des ersten, sondern des bestgelungensten Präparates, da wo es am klarsten vorlag. Nur wenige Darstellungen, bei denen es besonders angezeigt ist, sind mit strenger Analogie, um eine größere Übersicht zu geben, als sie das Mikroskop erlaubt, etwas mehr, jedoch skizzenartig ausgeführt.

Alle diese Darstellungen sind, wenn die andere Vergrößerung nicht besonders angezeigt ist, nach einer und derselben allgemein verbreiteten Vergrößerung von 260 - 360mal im Durchmesser entworfen. Die stärksten Cylinderröhren der 1sten Tafel sind 300mal vergrößert. Die Zeichnung hat etwa  $1\frac{1}{2}$  pariser Linie im Durchmesser, folglich war das Object, wenn die Zeichnung genau ist,  $\frac{1}{200}$  Linie stark. Die stärksten Gliederröhren in Fig. 2. sind ebenso stark vergrößert, aber 2 Linien dick, sie waren also  $\frac{1}{150}$  Linie im Durchmesser. Solche Messungen müssen zwar nothwendig immer angezeigt sein, allein man muß sich hüten, in einen Zahlenpedantismus zu verfallen. Die Schwankungen sind sehr groß, und es giebt zwar Maxima, die aber selten vorkommen und vielleicht allemal abnorm sind, jedoch die Minima sind mit den jetzigen Hülßsmitteln kaum oder nicht zu erreichen, folglich giebt es keine sichern Media. Die Größe a potiori ist das alleinige Nützliche und jede andere Substanz, jede andere Entwicklungsstuse des Organismus und viele andere Elemente verwischen auch hier die Regel. Druck, Spannung, Turgor, elastische Contraction durch aufgehobene Continuität geben Unterschiede des Doppelten bis Zwanzigsachen im Durchmesser. Bei diesen Abbildungen ist der dem natürlichen möglichst nächste Zustand darzustellen gesucht worden, auf Tas. II. sind aber absichtlich einige ohne die natürliche Spannung gegeben, weil diese am häusgsten gesehen und missverstanden werden.

Endlich mache ich übersichtlich darauf aufmerksam, das bei Tausenden von Untersuchungen der Nerven die einzige, von mir deutlich, also abnorm, beobachtete Anastomose zweier Röhren auf Tas. I. Fig. o. und zwei der vier von mir deutlich beobachteten Verzweigungen auf Tas. II. Fig. 1. a und e abgebildet sind.

### Tafel I.

## Bau des Seelenorgans im Menschen.

Das Verhältnis der Blutkügelchen und Blutkerne, nebst den Elementen des Gehirns, Rückenmarks und vieler Nerven eines und desselben Organismus sollen hier in Einem Bilde vorliegen. Marklose gegliederte, markführende cylindrische und gemischte Nervenröhren sind übersichtlich geordnet und in der Mitte unterhalb ist eine Structur-Ansicht aus dem menschlichen Thymus-Beutel zugefügt.

## a) Gliedernerven.

Fig. a. Structur der Medulla oblonga des Gehirns. Dickste Röhrenglieder  $\frac{1}{300}$ ", feinste  $\frac{1}{1000}$ ". Fig. b. mittlere Marksubstanz des Gehirns,  $\frac{1}{500} - \frac{1}{1000}$ ". Fig. c. weiße Substanz des Rückenmarkes,  $\frac{1}{300} - \frac{1}{500}$ ". Fig. d. Geruchsnervensubstanz, Röhre  $\frac{1}{300} - \frac{1}{500}$ ". Fig. e. Gehörnervensubstanz, mit einigen sehr dicken, fast cylindrischen Röhren von  $\frac{1}{150} - \frac{1}{400}$ " im Durchmesser. Fig. f. Sehnervensubstanz,  $\frac{1}{300} - \frac{1}{500}$ ". Fig. g. Kreuzungsstelle des Sehnerven (Chiasma opticum) von  $\frac{1}{300} - \frac{1}{500}$ ". Fig. h. Netzhaut des Auges mit den Markkörnern, Gliederröhren  $\frac{1}{2000}$ ", Markkörner  $\frac{1}{500}$ ", Kerne der Markkörner circa  $\frac{1}{2000}$ ". Fig. i. einige Gliederröhren der Netzhaut, 800 mal vergrößert. Fig. k. Blutkügelchen und deren Kerne, welche an Größe sich ziemlich gleichen, und deren letztere sich in noch kleinere Kerne auflösen.

#### β) Gemischte und reine Cylindernerven.

Fig. l. Structur des Nervus divisus, künstlich auseinander gezogen; Dicke der Röhren  $\frac{1}{300} - \frac{1}{200}$ ". Fig. m. Structur eines Ganglion vertebrale, mit gemischten Nervenröhren und einigen Markkörnern. Fig. n. Structur des Nervus oculorum motorius, mit rein cylindrischen Röhren, welche zum Theil noch ganz mit Mark erfüllt sind, zum Theil aber durch angewendeten Druck ihr Mark stellenweise einzeln entleeren; Dicke  $\frac{1}{400}$ ". Fig. o. Nervus troch-

learis, wie voriger. Das Zusammenmünden der mittleren Röhren ist die einzige Beobachtung dieser Art. Fig. p. Nervus abducens, mit durch Druck größtentheils entleerten Röhren; Dicke  $\frac{1}{400}$ ". Fig. q. Nervus facialis, wie voriger. Fig. r. Nervus vagus, Dicke  $\frac{1}{400}$ ". Fig. s. Nervus hypoglossus, alle Röhren mit Mark erfüllt; jede  $\frac{1}{400}$ " dick. Fig. t. Nervus glossopharyngeus, noch ganz mit Mark erfüllt. Fig. u. Nervus accessorius, mit zum Theil durch Druck entleerten Röhren. Fig. v. Nervus intercostalis, durch Druck zum Theil entleert. Fig. x. Nervus ischiadicus, an seiner Wurzel. Bei den mehrsten dieser Nerven ließen sich die Lumina der inneren Höhlen an den Abschnittsflächen erkennen. Fig. y. Ein vergrößerter Theil des frischen Markbeutels, den man bisher als Thymus - Drüse beschrieben hat, von einem todtgebornen Kinde, mit seinem Netz von Elementarfasern, starken Blutgefäßen und der, abgelagerten,  $\frac{1}{288} - \frac{1}{330}$ " großen Blutkernen ganz ähnlichen Marksubstanz.

## Tafel II.

Hirn und Nerven der Säugethiere.

Diese Tafel enthält die Formen der Nervenelemente von fünf Thierarten aus eben so vielen Gattungen der Säugethiere.

I. Vom männlichen Kalbe. Fig. a. Basis des Sehnerven beim Druck. Die Fäden \*\* sind durch theilweise zu große Spannung, ohne ihre variköse Form zu verlieren, an einem Punkte so fein ausgedehnt, dass sie im nächsten Momente abreissen, wo sie dann die Form der daneben liegenden, ganz verschieden erscheinenden, gekrümmten und höckrigen Röhren anzunehmen pflegen. In der Mitte liegt zufällig eine dichotomisch getheilte, abgerissene und daher höckrige Nervenröhre in einem Haufen anderer, gleichfalls elastisch contrahirter Röhren von verschiedener Dicke, und zwischen ihnen zerstreute, zum Theil in Kugelform contrahirte, sehr kleine Fragmente. Fig. b. ist ein sorgfältig nachgezeichneter übersichtlicher kleiner Theil des äußersten seitlichen Randes eines Hirnlappens. Er besteht oberhalb aus Rindensubstanz, die unterhalb allmählig in Marksubstanz übergeht. Von der Mitte der Hirnwindungen aus pflegen die Röhren senkrecht oder schief herabzusteigen, daher sind sie den Seitenflächen parallel gelagert, welche Richtung sie unterhalb der Gehirnwindung verlassen. Die stärkeren unteren Gliederröhren zeigten durch ihre weiße Farbe schon an, daß sie mit Nervensaft erfüllt sind, ohne jedoch Nervenmark erkennen zu lassen. Die feineren oberen erschienen farblos wasserhell, vielleicht weil der innere vom Nervensaft erfüllte Raum noch zu geringe ist. Die letzteren werden durch große, dichotomisch verzweigte Blutgefäße durchzogen, in denen zum Theil deutlich die Blutkügelchen in einfacher Reihe liegen. Am äufseren Rande, zwischen den feinsten Gliederrühren, sind abgelagerte größere Markkörner, welche fast ganz von der Größe der Blutkügelchen sind, die noch in den Gefäßen liegen. Fig. c. Substanz der Medulla oblonga. Fig. d. Substanz der Corpora quadrigemina. Fig. e. Substanz des Rückenmarkes, mit einer nur einmal beobachteten Verästelung. An der inneren Seite sind alle Röhren in Spannung, an der äußeren sind sie losgerissen und elastisch contrahirt in verschiedener Form. Fig. f. Structur des Pons Varolii.. Fig. g. Structur eines Intercostal-Nerven, mit markführenden starken Cylinderröhren. Fig. h. Form und Verhältnis der Blutkügelchen (1/480") und ihrer Kerne. Fig. i. Blutkerne, nach durch Wasser aufgelöster Hülle der Blutkiigelchen besonders dargestellt. Fig. k. Körner des Thymusbeutels,  $\frac{1}{520}$  groß.

- II. Nervensubstanz des Haushundes. Fig. a. Marksubstanz des Gehirns, mit einer scheinbar, aber nicht wirklich verästeten Gliederröhre. Fig. b. Rückenmark. Die Figur stellt wohlerhaltene Gliederröhren in ihrer Spannung dar, nach innen aber sind Fragmente in verschiedener Form elastisch contrahirt. Fig. c. Substanz des Sehnerven, mit einigen normal gespannten Gliederröhren und vielen verschiedenen kleinen meist sphärisch contrahirten Fragmenten. Diese Fragmente mit ihren deutlichen Doppel-Conturen sind es, welche man seit Leeuwenhoek immer und immer wieder für Fettkügelchen hält. Diese Täuschung der weniger geübten mikroskopischen Beobachter wird durch die so große, fast gallertige Weichheit dieser Theile unterhalten, welche bei jeder kleinen Strömung dazwischen sließender Feuchtigkeit Nachgiebigkeit in der Form zeigen. Auch unter dem Namen Hirnkügelchen verstehen Viele diese Fragmente, welche Jeder sieht, aber immer anders beurtheilt. Man mache sich nur ein Öltröpfehen auf Wasser und beobachte es gleichzeitig, der Unterschied ist dann deutlich. Fig. d. Blutkügelchen mit ihren Kernen, auch äußerlich eins vom Rande gesehen, stabförmig. Der Durchmesser beträgt 4 336 . In einigen sind die Körner sichtbar. Fig. e. Ein Theil der Netzhaut, durch Druck ausgebreitet. Nach oben sind die Körner der Netzhaut noch in ihrer natürlichen Lage und ein Blutgefäß geht durch sie hin. Nach unten sind die Gliederröhren des Sehnerven blofs gelegt. Die Körner sind gekörnt und  $\frac{1}{380}$ groß, also kleiner als die Blutkügelchen, aber den Blutkernen gleich. Fig. f. ist ein Theil der Schneiderschen Haut der Nase, mit seinem Gefäsnetz, Gliederröhren des Geruchsnerven, Markkörnern und keulenförmigen, innen körnigen Körperchen, die zuweilen wie Fortsetzungen der Nervenröhren oder auch der Gefässe erscheinen, aber bei scharfer Isolirung daneben lagen. Außerlich geht ein Strang von Sehnenfasern hin. Fig. g. ist aus dem Stamme des Geruchsnerven. Fig. h. ist der Nervus oculorum motorius, bei seinem Austritt aus der Gehirnbasis, da wo die Gliederröhren in die Cylinderröhren (oder die Nervensaftröhren in die Nervenmarkröhren) übergehen, wo also die Bildung des Nervenmarkes im Inneren der Röhren beginnt. In der durchlaufenden Gliederröhre ist zwischen den markvollen Knoten der markleere zu bemerken, eine häufige Erscheinung, welche beweist, dass nicht die Anhäufung der inneren Masse die Knoten austreibt.
- III. Nervensubstanz des Maulwurfs. Fig. a. Blutkügelchen mit ihren Kernen. Durchmesser \$\frac{1}{356}\]". Einige, von der Seite gesehen, erschienen stabartig oder spindelartig. Fig. b. Rindensubstanz des Gehirns, mit ihren äußerst zarten, kaum zu unterscheidenden Gliederröhren und starkem Blutgefäßnetz, in dessen feinsten Zweigen die einzelnen Blutkügelchen durch Einzwängung fast cylindrisch erscheinen. Bei diesem Durchgange, wenn er auf natürliche Weise erfolgt, scheinen sie ihre Hülle abzustreifen, um aus feinen Mündungen einzelner Zweige in ein anderes organisches System überzutreten. Drückte ich das Object schärfer, so wurde die feinfasrige trübe Substanz deutlicher zu lauter Gliederröhren, aber die Körner und Blutkügelchen verschwanden durch Zerquetschung. Fig. c. Marksubstanz des Gehirns, nur aus deutlichen Gliederröhren bestehend. Fig. d. Rückenmark. Fig. e. Hörnerv. Fig. f. Gesichtsnerv, an seinem Ursprunge, mit deutlichem Übergang der Gliederröhren in Cylinderröhren. Beim verstärkten Druck entleerte sich das Mark der einzelnen Röhren sichtlich. Fig. g. Armnerv (Nervus brachialis), in der Nähe seiner Wurzel. Fig. h. Cauda equina des Rückenmarkes.
- IV. Nervensubstanz des Eichhörnchens. Fig. a. Blutkügelchen mit ihren Kernen,  $\frac{1}{336}$ " groß; die stabartigen Formen sind Seitenansichten der runden. Bei + und \* sind

dieselben 800 mal vergrößert. Die Blutkerne bei  $\pm$  sind verschiedener Größe und gekörnt, die größten maßen  $\frac{1}{4^{3}2^{2}}$ . Fig. b. ein Stück der Netzhaut mit ihren Körnern und darunter liegenden deutlichen Gliederröhren. Fig. c. Form des Netzes, welches die Bündel der Gliederröhren des Sehnerven in der Netzhaut bilden. Fig. d. Schneidersche Haut der Nase, mit ihren Gliederröhren und Körnern. Fig. e. Rindensubstanz des Gehirns, mit ihren Gliederröhren und Körnern. Fig. f. Thalami nervorum opticorum. Fig. g. Stamm der Sehnerven. Fig. h. Röhren des Plexus brachialis. Einige durch den Druck von ihrem Marke entleert, eine im Begriff sich zu entleeren.

V. Nervensubstanz des Meerschweinchens. Fig. a. Blutkügelchen, a'. Blutkerne. Erstere  $\frac{1}{240}$ " großs, letztere  $\frac{1}{336} - \frac{1}{384}$ ". Fig. b. Netzhaut mit ihren Gliederröhren und Körnern. Fig. c. Ein Theil des Ganglion coeliacum, mit Gliederröhren, markführenden Cylinderröhren (in denen das Mark fast ganzen Blutkernen glich) und den Blutkernen samt den kleineren Theilchen der letzteren gleichenden Körnern. Überdieß fanden sich darin noch größere drüsenartige Kugeln.

Alle diese Zeichnungen sind wieder bei 300 maliger Vergrößerung entworfen und mithin die Größen untereinander vergleichbar und ihr Verhältniß natürlich. Einzelne Ausnahmen sind angezeigt. Ebenso ist es mit den folgenden.

## Tafel III.

## Hirn und Nerven der Vögel.

Diese Tafel, welche die Bildung der Nervensubstanz aus sechs Arten von Vögeln eben so vieler Gattungen anschaulich macht, enthält zugleich eine Darstellung der Richtung der Gliederröhren in einer Spitze eines Hirnlappens der Taube, woraus man sieht, wie (vertikale) Seitenabschnitte des Gehirns eine andere Lage der Fasern zur Seitenfläche ergeben müssen, als solche, welche horizontal in der Ebene des Kammes der Hirnlappen gemacht werden. Die Ansicht ist nicht ideal, sondern durch mühsame Studien erworben, aber skizzirt. Sie zeigt auch das Verhältniss der Rinden - und Marksubstanz zu einander. Vergl. II. Fig. c.

I. Vom Huhn. Fig. a. s. (Sanguis), Blutkügelchen und deren durch Wasser enthülste Kerne. Erstere  $\frac{1}{125}$ " groß. Fig. b. c. c. (Cortex cerebri), Rindensubstanz des Gehirns, mit ihren Blutgefäßen, Markkörnern und Gliederröhren. Die Markkörner sind  $\frac{1}{480} - \frac{1}{504}$ " groß und gekörnt. Fig. c. r. (Retina), ebenso. Fig. d. m. c. (Medulla cerebri), Marksubstanz des Gehirns. Fig. e. (Medulla spinalis), Rückenmark, mit schon fast cylindrischen, aber noch nicht markführenden Röhren. Fig. f. m. o. (Medulla oblonga), verlängertes Hirnmark. Fig. g. Gliederröhren des Geruchskolben, mit Körnern. Fig. h. Gliederröhren des Schnerven, mit kleinen Fragmenten derselben. Fig. i. Nervus oculorum motorius, nur aus dicken markführenden Gliederröhren bestehend.

II. Von der Taube. Fig. a. s. Blutkügelchen und deren Kerne. Erstere 1/120" groß. Fig. b. Netzhaut des Auges mit ihren Körnern. Letztere 1/432" groß. Fig. c. Sehnerv. Fig. d. Medulla oblonga. Fig. d. Oberer Theil eines Hirnlappens, mit seiner aus sehr feinen Gliederröhren bestehenden, an der Peripherie mit größeren Markkörnern versehenen und mit zahlreichen Gefäßen netzartig durchwirkten Rindensubstanz, die gegen die Mitte strahlenartig nur durch Stärkerwerden der Röhren in die deutlichen, mit weißem Nervensaft erfüllten Röhren der Marksubstanz übergeht. Alle Gefäße sind nur Fragmente des Gefäßenetzes und

ihre gezeichneten Endigungen sind durch den Schnitt künstlich entstanden. Sie bilden augenscheinlich ein dichtes zusammenhängendes Netz, das aber viele doch frei mündende Zweige haben mag. In diesem Netze verliert sich, wie es scheint, sowohl die natürliche Propulsationskraft des Blutes als die künstliche Einsprützung. Das Ausscheiden der Körner durch freimündende, vielleicht gewöhnlich engverschlossene Enden, wenn es, wie ich vermuthe, so stattfindet, mag eine besondere Erweiterung der feinen Spitzen erst nöthig machen. Alles was man über die hier wirkenden Prozesse sagen kann, sowohl für als gegen gewisse Meinungen, ist hypothetisch. Es ist in diesem wichtigsten aller Theile des Laboratoriums des Lebensprozesses für das geistige Leben leider auch die Grenze der sinnlichen Auffassungskraft für unsre Zeit. Wendet man schärferen Druck an, so bleibt zuweilen das Blutgefäßenetz, dem vielleicht noch andere Gefäße beigemischt sind, ganz entleert, allein sichtbar, und wer nicht vorsichtig genug ist, kann leicht dieses Netz von Röhren für ein Anastomosiren von gliederlosen Hirnröhren halten. Letztere sind aber zehn – bis zwanzigfach, ja noch weit feiner, als diese gliederlosen Blutröhren und es beginnt, meiner Überzeugung nach, hier das neue System des Seelenorgans, dem das Blutsystem nur sein Material zuführt.

III. Von der Gans. Fig. a. Blutkügelchen und deren Kerne. Erstere sind \(\frac{1}{108}\)\" groß. Fig. b. Netzhaut. Hier ist besonders bemerkenswerth, daß neben den Markkernen und den Gliederröhren noch ziemlich große keulenförmige Körper auf der Netzhaut befindlich sind, deren Zusammenhang unklar blieb. Diese Keulen hält Herr Treviranus neuerlich für Nervenpapillen. Sie scheinen mir aber zu dick, um für die Enden der zarten Gliederröhren gehalten werden zu können, welche offenbar der nervöse Theil sind. Fig. c. Rindensubstanz des Gehirns, mit vielen Markkörnern. Fig. d. Gliederröhren der oberen Hirnhöhlenwand. Fig. e. Bau der gestreiften Körper des Gehirns. Fig. f. Bau des Sehnerven.

IV. Von der Dohle. Fig. a. Netzhaut. Fig. b. Marksubstanz des Gehirns. Fig. c. Intercostal-Nerv, aus markführenden Cylinderröhren bestehend.

V. Von der kleinen Rohrdommel (Ardea minuta). Fig. a. Rindensubstanz des Gehirns. Fig. b. Marksubstanz des Gehirns. Fig. c. Rückenmark. Fig. d. Structur eines Bauchganglions, mit Gefäsen, Markkörnern, Gliederröhren und Cylinderröhren. Fig. e. Cylinderröhren des markführenden Intercostal-Nerven.

VI. Vom Staar. Fig. a. Blutkügelchen und deren Kerne bei +. Erstere ½" groß. Fig. b. Netzhaut. Markkörner ½88" groß. Fig. c. Hirnsubstanz mit Gefäßnetz voll Blutkügelchen, Markkörnern und sehr feinen Gliederröhren. Fig. d. Rückenmark.

#### Tafel IV.

Hirn und Nervenmark der Amphibien und einiger Fische.

Diese Tafel enthält den Nervenbau von drei Amphibien und drei Fischen ebensovieler verschiedener Gattungen. Diese Formen zeichnen sich bei Amphibien durch größere Dimensions-Verhältnisse aus. Ich rathe deßhalb, die ersten Untersuchungen über diese Structur-Erscheinungen an Fröschen zu machen. Nicht größer, aber weicher, sind sie bei Wassersalamandern. Man vergleiche hiezu die von mir in Poggendorffs Annalen vorläufig schon mitgetheilten, um Raum zu sparen, hier nicht wiederholten Darstellungen des Baues im gemeinen Frosche, bei welchem ich den Übergang der Gliederröhren in die Nervenröhren zuerst deutlich erkannte. — Einige Gliederröhren haben im Stich vorzeitig Lumina erhalten.

### a) Amphibien.

I. Vom grünen Sumpffrosche. Fig. a. Blutkügelchen und Blutkerne. Erstere sind \( \frac{1}{84} - \frac{1}{72} \)" groß. Einige davon sind von der Seite gesehen und erscheinen daher spindelförmig. Bei + sind sie im angetrockneten Zustand dargestellt, wo die inneren Kerne deutlicher umgränzt erscheinen. Löst man, durch Zuthun von etwas Wasser, die Hülle ab, so bleiben die Kerne, wie bei ++ übrig, welche \( \frac{1}{24} \)" groß sind. Fig. b. Rindensubstanz des Gehirns, nur von Gliederröhren, verästeten Blutgefäßen und Körnern gebildet, welche deutlich den Blutkernen gleichen. Solche schon fast hüllenlose Körper sieht man nicht selten in den feinsten Gefäßsästen, die enger sind, als die Durchmesser jener, cylindrisch ausgedehnt. Fig. c. Netzhaut. Fig. d. Marksubstanz des Gehirns. Fig. e. Rückenmark. Fig. f. Wurzel des Nerous ischiadicus, mit gemischten Röhren, die zum Theil Mark führen.

II. Vom Wassersalamander (Triton cristatus). Fig. a. Blutkügelchen,  $\frac{4}{72}$ " groß, mit ihren Kernen. Fig. b. Netzhaut mit großen Markkörnern, welche den Blutkernen gleichen, und sehr feinen Gliederröhren. Fig. c. Hirnsubstanz mit sehr großen Markkörnern (Blutkernen?) und sehr feinen Gliederröhren. Fig. d. Rückenmark, aus gröberen und immer feineren Gliederröhren gebildet. Bei verstärktem Drucke verlieren die gröberen ihre natürliche Gestalt, aber die feineren werden deutlicher. Eine Zwischensubstanz anderer Art läßt sich nicht erkennen. Die gewebeartige Form wird meist durch den Druck erzeugt, wie bei einer Zwirnslechte. Fig. e. Ein kleiner Theil des Plexus brachialis, mit durch verstärkten Druck aus den Abschnittsslächen der einzelnen Röhren hervortretenden Nervenmarke.

III. Von der Natterschlange. Fig. a. Blutkügelchen 192" groß. Fig. b. Körner der Netzhaut. Fig. c. Rückenmark.

β) Fische.

IV. Vom Dorsch (Gadus Callarias). Fig. a. Blutkügelchen in ihrer verschiedenen Erscheinung. Regelmäßigste bei +, gefaltete bei \*, mit deutlicherem Kerne bei ++, hüllenlose bei +++. Größe der ersteren ½ ". Fig. b. Netzhaut des Auges, mit ihren Gliederröhren und Körnern. Solche Fälle sind geeignet, die Glieder ganz übersehen zu lassen, die doch deutlich da sind. Fig. c. ist die Darstellung des halb durchgeschnittenen Augapfels, so daß der Eintritt des Sehnerven in der Mitte sichtbar ist und seine allseitig gleiche strahlenförmige Verbreitung erkennbar wird. Bei noch stärkerer Vergrößerung erkennt man auch das bündelweise Verlaufen der Röhren, welches ein Nervengeslecht darstellt. Die obere Figur zeigt die natürliche Größe, die untere eine schwache Vergrößerung mit der Lupe. Fig. d. Röhren des Sehnerven. Fig. e. des Geruchsnerven. Fig. f. des Rückenmarkes.

V. Vom Hecht. Fig. a. Blutkügelchen und ihre Kerne. Erstere  $\frac{1}{200} - \frac{1}{100}$  groß. Fig. b. Netzhaut. Fig. c. Bau der großen Hirnkugeln. Fig. d. des Sehnerven. Fig. e. des Rückenmarkes.

VI. Vom Labrus lineatus der Nordsee, im Sommer 1833 in Christiania in Norwegen beobachtet. Fig. a. Blutkügelchen, 192 groß, nebst ihren Körnern. Fig. b. Bau des Sehnerven.

### Tafel V.

Hirn und Nervenmark noch anderer Fische.

Es sind hier noch acht verschiedene Fischarten, welche noch sieben andern Gattungen angehören, dargestellt. Ich habe besonders die Geruchs - und Gehörorgane hei diesen Dar-

stellungen hervorgehoben. Alle Abbildungen, bis auf die des Gehörnervengeflechtes im Ohre der Fische, sind bei 300maliger Vergrößerung entworfen. Letzteres bei 200maliger.

I. Von der Karausche. Fig. a. Blutkügelchen mit ihren Kernen, \(\frac{1}{168}\)" groß. Fig. b. Netzhaut, aus Gliederröhren, Blutgefäßen und Körnern bestehend. Auch einige keulenförmige große Körper finden sich darin. Fig. c. Hirnsubstanz. Fig. d. Gliederröhren des Rückenmarkes. Fig. e. Strahlung des Sehnerven in der Netzhaut des halben Augapfels. Fig. f. Theil des Geruchsnerven mit dem Riechkolben, mit Weglassung der dünnen Sehnenfaser-Umhüllung. Die ganze Masse besteht aus Gliederröhren, die im Kolben nur feiner sind. Der Kolben ist der Rindensubstanz, der Stamm der Marksubstanz des Gehirns ähnlich. Gerade, wenig verästete Blutgefäße begleiten den Stamm und verzweigen sich auf das dichteste im Kolben, wo viele Markkörner liegen. Alle diese Gefäße waren mit Blutkügelchen dicht erfüllt, und in den Kolbenzweigen waren diese in einfacher Reihe, in den feineren waren sie langgestreckt, wie mit Gewalt hineingetrieben, was zum Theil Folge des Druckes gewesen sein mag.

II. Vom Rothauge (Cyprinus erythrophthalmus). Fig. a. Netzhaut mit Markkörnern. Fig. b. Blutkügelchen von \(\frac{1}{192}\)" Größe. Fig. c. Verlängertes Hirnmark (Medulla oblonga). Fig. d. Hirnsubstanz. Fig. e. Rückenmark. Fig. f. Sehnerv. Fig. g. Intercostal-Nerv. Fig. h. Ausbreitung des Gehörnerven in der steinführenden Gehörkapsel, mit der Lupe vergrößert. Fig. i. (heißt auf der Tasel aus Versehen auch Fig. g.) Dieselbe 200 mal vergrößert. Der Gehörnerv erscheint als ein Nervengeslecht aus Gliederröhren. Der Stamm zeigt viele, sast cylindrische Nervenröhren mit unregelmäßigen, weit stehenden Knoten, aber kein Nervenmark.

III. Vom Aal. Fig. a. Blutkügelchen, von der breiten und schmalen Seite. Größe  $\frac{1}{1+4} - \frac{1}{165}$ ". Fig. b. Rindensubstanz des Gehirns, oberhalb einige Blutkügelchen mit ihren Kernen, zu deren Vergleichung mit den Markkörnern, die  $\frac{1}{2+0} - \frac{1}{500}$ " messen. Fig. c. Netzhaut. Fig. d. Marksubstanz des Gehirns. Fig. e. Medulla oblonga, äußerlich mit gespannten Gliederröhren, nach innen mit verschieden contrahirten Fragmenten. Fig. f. Rückenmark mit seinen zum Theil sehr großen Gliederröhren, deren größte in der Mitte dargestellt ist.

IV. Vom Biennius viviparus der Nordsee und Ostsee, den ich 1833 beobachtet. Fig. a. Blutkügelchen,  $\frac{1}{192}$  groß. Fig. b. Strahlung des Sehnerven in der Netzhaut oberhalb des Augapfels, mit der Lupe vergrößert. Die Strahlung ist fast kreuzförmig. Fig. c. Netzhaut, welche auf den Gliederröhren Gefäße, Körner und Kölbchen enthält, die mit einer körnigen Masse erfüllt sind. Um Enden der Gliederröhren zu sein, scheinen sie zu dick. Fig. d. Marksubstanz des Gehirns. Fig. e. Medulla oblonga.

V. Vom Gobius niger der Nordsee und Ostsee 1833. Fig. a. Blutkügelchen, ½" groß, mit ihren Kernen. Fig. b. Netzhaut, außer den Gliederröhren, Gefäßen und Markkörnern mit Stäbchen und kleinen Keulen besetzt. Fig. c. Bau des kleinen Gehirns. Fig d. Rückenmark.

VI. Vom Flussbarsch. Fig. a. Blutkügelchen und deren Kerne. Erstere  $\frac{1}{192}$  groß. Fig. b. Netzhaut. Ein sich verzweigendes Blutgefäß geht über die Gliederröhren des Nerven hin, welche Markkörner bedecken, die den Blutkernen gleichen.

VII. Vom Hering (Clupea Harengus) aus der Nordsee, bei Christiania 1833. Fig. a. Blutkügelchen,  $\frac{1}{288}$ " groß, von der breiten und schmalen Seite, nebst den Kernen. Fig. b. Körner der Netzhaut.

VIII. Vom Stichling (Gasterosteus pungitius). Fig. a. Blutkügelchen, von der breiten und schmalen Seite. Fig. b. Netzhaut mit ihren Körnern. Fig. c. Rückenmark.

## Tafel VI.

Bau des Seelenorgans der rückenmarklosen (wirbellosen) Thiere.

Es sind auf dieser Tafel die Verhältnisse der Nervensubstanz von sieben verschiedenen Thieren vorgelegt, deren zwei der Classe der Mollusken, drei der Classe der Crustaceen (Krebse), eins der Classe der Insecten und eins der Classe der Ringwürmer angehören. Ich habe deren viel mehr untersucht. Es ist wohl kein Zweisel, dass alle diese Thiersormen dadurch sich von den früheren sehr wesentlich unterscheiden, dass sie in ihrer Nervensubstanz weit weniger Gliederröhren und verhältnismässig weit mehr Nervenmarkröhren besitzen. Dass die Cylinderröhren und die Mark führende Bauchganglienkette nicht mit dem Gliederröhren führenden Rückenmarke verglichen werden kann, steht anatomisch, meines Erachtens, ganz fest und ich halte diesen durchaus klaren Charakter für einen der wichtigsten der Zoologie. Auch bei Seesternen habe ich in den Tiedemannschen Nervensträngen, die ich bis an die von mir entdeckten Sinnesorgane, die Augen, verfolgt habe und mithin um so sichrer für Nerven ansprechen kann, einfache, sehr feine Cylinderröhren mit Mark erkannt. Die Nerven der Acalephen, Entozoen, Infusorien u. s. w. sind zu zart, als dass sich über ihre Bestandtheile mit einiger Sicherheit entscheiden ließe. Bei ihnen leitet bis jetzt am meisten die allgemeine Form und ihre Verbindung mit Augen zur sicheren Feststellung ihrer Function. Überall aber da, wo die Verhältnisse sich klar entwickeln ließen, habe ich jene Bildung so ohne Ausnahme erkannt, dass ich dieser anatomischen Verschiedenheit ein hohes Gewicht beizulegen kein Bedenken trage. Ob aus diesem Baue hervorgehen würde, dass die rückenmarklosen Cylinderröhren-Thiere nicht so klarer Empfindungen fähig wären, als die Rückenmark - oder Gliederröhren-Thiere, lässt sich nicht entscheiden. Sie haben ein Gehirn und directe Verbindung ihrer Nervenröhren mit demselben, folglich wohl, auch nach anatomischen Rücksichten, gewisse klare Empfindungen. Alles aber, was sich über die Intensität ihrer Fähigkeiten sagen lässt, bleibt unklare Vermuthung. Nur soviel ist gewis, dass auch sie dieselben organischen Mittel zu klarem Sebstbewufstsein, nur in geringerer Menge, haben, wie die Säugethiere und der Mensch.

a) Mollusken.

I. Die rothe nackte Wegschnecke (Arion Empiricorum). Fig. 1. Blutkügelchen aus dem Herzen, mit deutlicher Hülle und Blutkernen. Größe  $\frac{1}{120} - \frac{1}{96}$ . Fig. 2. Sonderbare Structur des unteren Hirnknotens. Im oberen Hirnknoten sah ich sehr feine, nicht ganz deutlich werdende Fasern (wie Gliederröhren) und Körner, welche den Blutkernen glichen. Fig. 3. Bauchnerv. Aus deutlichen markführenden Cylinderröhren gebildet. Feine verästete Gefäße, die keine Blutgefäße sein können, lassen sich auf seiner Oberfläche erkennen. Durch verstärkten Druck entlecrten die Cylinder sichtlich ihr Mark und waren dann, im Innern leer, noch deutlich zu erkennen. Dicke der Cylinderröhren  $\frac{1}{253}$ .

II. Die lebendig gehärende Sumpfschnecke (*Paludina vivipara*). Fig. 1. Blut-kügelchen ohne deutliche Hülle, deutlich gekörnt. Größe  $\frac{1}{288}$ ". Fig. 2. Bauchnerv, aus markführenden Cylinderröhren gebildet, deren Durchmesser  $\frac{1}{672} - \frac{1}{576}$ " betrug. Vergrößerung der Abbildung dieser letzteren 800 mal.

#### β) Krebse.

III. Der Hummer (Astacus marinus), aus Christiania in Norwegen, 1833. Fig. 1. Blutkügelchen ohne Hülle, ganz aus Körnerchen bestehend, aus den Kiemen und dem Herzen. Größe  $\frac{1}{192}$ ". Lösen sich durch Druck in die Körnchen auf. Fig. 2. Hirnsubstanz, deutlich aus sehr feinen Gliederröhren mit großen gekörnten Körpern gebildet, die den Blutkörpern gleichen. Fig. 3. Sehnervensubstanz, auch Körner und Gliederröhren enthaltend. Fig. 4. Theil eines Bauchganglions aus dem sogenannten Schwanze, der aber der Leib selber noch ist, weil er den After am Ende erst führt. Es zeigen sich wieder Körner und Gliederröhren neben großen dicken Cylinderröhren. Fig. 5. Verbindungstheil der Ganglien, der eigentliche Bauchstrang. Diese sehr großen Nerven-Cylinder, welche deutlich hohl sind und Mark führen, sind aber sehr gallertig und durchsichtig, wie denn das Nervenmark der Krebse nicht von Farbe weiß, sondern wasserfarben ist. So sieht kein Rückenmark der Wirbelthiere aus. Diese Röhren sind  $\frac{1}{48}$ " dick.

IV. Der Flusskrebs (Astacus fluviatilis). Fig. 1. Blutkerne ohne Hülle, als Blutkügelchen. Größe  $\frac{1}{144} - \frac{1}{120}$ , aus den Kernen und dem Herzen. Fig. 2. Sehnervensubstanz. Fig. 3. Hirnsubstanz. Fig. 4. Substanz des Schlundringes, aus markführenden Cylinderröhren bestehend. Fig. 5. Bauchnerv zwischen den Ganglien, ganz deutlich aus markführenden Cylinderröhren gebildet, die  $\frac{1}{288} - \frac{1}{336}$  im Durchmesser haben. Fig. 6. Ein anderer Theil des Bauchnerven am Ganglion, umgeben von großen Blutkörpern, denen auch die innere Markmasse sehr gleicht.

V. Die essbare Seekrabbe, Garnele, der Ostsee (Palaemon Squilla). Fig. 1. Blutkerne als Blutkügelchen, Größe  $\frac{1}{144} - \frac{1}{165}$ ". Fig. 2. Gehirn, aus deutlichen Gliederröhren und großen Markkörnern bestehend, die den Blutkernen ganz gleichen. Fig. 3. Bauchnerven zwischen den Ganglien, als markführende Cylinderröhren.

# y) Insecten.

VI. Der Nashornkäfer (Geotrupes nasicornis). Fig. 1. Blutkörperchen als gekörnte Kerne ohne Hülle. Größe bis  $\frac{1}{96}$ ", viele kleiner. Fig. 2. Hirnsubstanz, sehr feine Gliederröhren, große, den Blutkörpern ähnliche Körper und überdieß keulenartige, innerlich trüb erfüllte Organe, von noch weit größerer Form enthaltend, die einen hellen Fleck in der Mitte haben, der aus einem Hausen von Körnchen zu bestehen scheint. Fig. 3. Structur eines Nervenstranges der Bauchnerven, mit ansitzenden Luströhren. Es sind deutliche markführende Cylinderröhren.

8) Ringwürmer.

VII. Der Blutegel (Sanguisuga medicinalis). Fig. 1. Blutkügelchen in runder Form. Es finden sich öfter längliche, fast cylindrische Blutkügelchen, ich halte aber diese runde Form für die normalere, die andere für verändert durch Collapsus. Man hat bisher noch gar keine Kügelchen im Blute des Blutegels erkannt, allein das ist ein Irrthum gewesen. Ich sehe sie immer, auch bei Helluo vulgaris sind die rothen, sehr zahlreichen Kugeln zu unterscheiden und von Form rund. Sie sind noch etwas größer als beim Blutegel. Größe der nicht sichtbar gekörnten, aber wahrscheinlich nur aus Körnern ohne Hülle bestehenden Blutkügelchen  $\frac{1}{500}$ ". Fig. 2. zeigt die Substanz des Bauchnerven, selbst durch die Ganglien hindurch, aus lauter Cylinderröhren bestehend, welche durch ein sehr zähes und sehr feines Neurilem, aus äußerst zarten Sehnenfasern, umhüllt sind und durch deren Contraction wahrscheinlich die schlangenförmige Biegung erhalten. Bei starkem Druck und starker Vergrößerung von

500mal im Durchmesser ergiebt sich diese Ansicht. Fig. 3. 4. und 5. sind verschiedene Formen dieser Röhren. In den feineren liegt die Marksubstanz als feine Körnchen in einfacher Reihe, in den dickeren ohne bestimmte Ordnung. Die feinsten Cylinderröhren haben einen Durchmesser von 4 mornille. Ohne Ausbreitung durch Druck, im normalen Zustande, sind sie wohl um das Doppelte feiner, aber nicht scharf zu unterscheiden. Fig. 6. giebt die Ansicht eines ganzen Ganglions mit seinen Nervenstrahlen. Senkrecht stehen die beiden je zwei Verbindungstheile der Ganglien-Reihe, rechts und links sind je zwei Seitenstrahlen, die sich alsbald in viele Äste spalten. Das ganze Ganglion und alle Nervenzweige sind mit einer sehr feinfasrigen, sehnigen, festen Hülle umgeben, deren Fasern sehr schwer zu erkennen sind. Auf den ersten Blick glaubt man, das Ganze bestehe aus Gliederröhren oder Körnerreihen, allein beim allmälig verstärkten Drucke überzeugt man sich, dass alles einfache, schlangenförmig gebogen liegende, markführende Cylinderröhren sind. Bei dem äußeren unteren Seitennerven ist durch Druck die Gliederröhren-Masse geborsten und die Hülle noch ganz geblieben. Bei nicht zu starkem Drucke zwischen Glasplatten sieht man im Innern des Ganglions große keulenförmige, in der Mitte helle, sonst trübe, zuweilen mit gekörnten Kugeln erfüllte Körper, wie sie an andern Hirnstellen schon häufig von mir angezeigt worden sind, deren Zusammenhang mir unklar blieb. Außerdem auch noch einzelne kleinere Kugeln. Diese Keulenkörper bilden acht Bündel, von denen je zwei in die vier Schenkel des Ganglions durch lange cylindriche Röhren austreten. Drückt man stärker, so platzt entweder das Ganglion und läfst diese Körper und die zerquetschten Markröhren austreten oder sie bahnen sich einen Weg durch einen der Seitenstrahlen. Die Oberfläche des Ganglions und der Verbindungsnerven ist mit feinen verästeten Gefälsen (?) besetzt, die keine Blutgefälse sein und auch nicht den Namen von Zellgewebe erhalten können. Bei sehr starkem Drucke entleeren sich alle markführenden Cylinderröhren und man sieht im Ganglion noch Gliederröhren, über die ich aber im Zweifel blieb. Fig. 7. 8. und 9. stellen diese Verhältnisse dar. Nach Fig. 8. könnte man Gliederröhren annehmen, allein die Knoten scheinen nach Fig. 7. durch Druck zu entstehen, indem sie nur an Kreuzungsstellen sind. Zuweilen erscheint es, wie Fig. 9., als reine Sehnenfasern. Fig. 10. giebt noch eine Ansicht sich entleerender markführender Cylinderröhren der Verbindungstheile der Ganglien. In Fig. 11. sind die Keulen aus dem Inneren des Ganglions natürlicher in Lage und im Umriss angegeben. Fig. 12. stellt diese Keulen noch etwas umständlicher dar.

Diese Studien zur Erkenntniss des Seelenorgans sind das Resultat strenger Prüfung, und werden desshalb, auch wo sie im Einzelnen irrten, zur nützlichen Anleitung dienen. Werth lege ich nur auf die gewonnenen Facta, nur wenig auf die Folgerungen und es ist keineswegs die Absicht, irgend eine Theorie leichtsertig damit aufzuerbauen. Nur Grund sollen sie hauptsächlich legen helsen, warnend durch Anderer Beispiele vor Übereilung und den geübten Fernsehenden lockend durch einige gewonnene Ausbeute an einer Stelle, wo man, schon verzweiselnd, alles Nachforschen der bequemeren und angenehmeren, aber nie sehr fruchtbar gewesenen Speculation übergeben hatte.





HIRN and NERVEN AS MENSPHEN



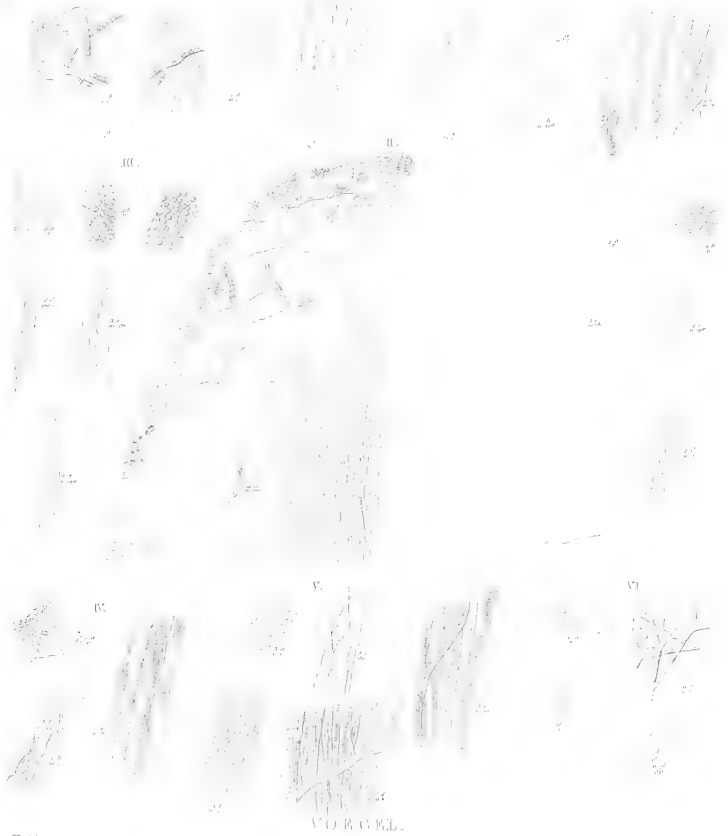


"a Herry Ehrenburge Abh über Gehrm und Kernen Phos et 1816

HIRN and NERVEN de SAEUGETHIERE

. June B.CANIN Jumbura B. TALPA meryanne IV. KCIVRUS evilen

V. CAVIA Colugu



I. C. A. L. I. S. domesticas II C. O. L. I. M. B. A. Como M. M. A. N. A. S. Moredda V.ARDEA munda TISTIRNIS radgares

•		
	·	

I.CXPRINUS Caraspas M. C. crythrophialmus

M. ANGUULLA rulgaris

IV.BLENITIUS reciparus V. COBRUS niger VLPERC V facadas VI. CUPEN Harengus VIII GASTEROSTEUS pungitius

,		·	



I. ARION Empiricolum M. PARTOTES vergues III. ASTACAS marino IV. A. fluentito V. PALATINON Aquitta
"I. GEOTRIPES improvino VII SALCESTISA materiado

	·

1,057 Grm. des Salzes wurden im kalten Wasser aufgelöst, und kalt mit einer Auflösung von Chlorbaryum und etwas freier Chlorwasserstoffsäure versetzt. Der entstandene Niederschlag von schwefelsaurer Baryterde konnte nicht sogleich filtrirt werden, weil die abfiltrirte Flüssigkeit sich unmittelbar nach dem Filtriren durch neu erzeugte schwefelsaure Baryterde trübte. Ich liefs sie 18 bis 20 Stunden stehen und filtrirte sie dann. Die schwefelsaure Baryterde wurde mit kaltem Wasser ausgewaschen. Sie wog 0,797 Grm.; die nur 25,92 Procent Schwefelsäure in der Verbindung entsprechen. Die abfiltrirte Flüssigkeit, die im Anfange ganz klar war, fing nach 2 Stunden an sich zu trüben. Ich setzte sie mit dem Aussüßungswasser an einen sehr mäßig erwärmten Ort, wo die Temperatur nur bis zu ungefähr 30° bis 40° stieg, und ließ die Flüssigkeit vollkommen eintrocknen, was nach 61 Tagen geschehen war. Die eingetrocknete Masse mit Wasser übergossen, hinterließ 0,859 Grm. schwefelsaurer Baryterde ungelöst; diese entsprechen 27,93 Proc. Schwefelsäure in der Verbindung. - Die abgesonderte Flüssigkeit wurde zur Trocknifs abgedampft, und die trockne Masse einer solchen Hitze ausgesetzt, dass sie schmolz. Sie wurde mit Wasser und einem kleinen Zusatz von Chlorwasserstoffsäure übergossen, wodurch 0,450 Grm. schwefelsaurer Baryterde aufgelöst zurückblieben, die 14,63 Proc. Schwefelsäure entsprechen. Auf diese Weise gelang es mir endlich, fast die ganze Menge der Schwefelsäure in der Verbindung, 68,47 Proc. zu erhalten.

Man erhält nur dann die ganze Menge der Schweselsäure mit Baryterde verbunden, wenn bei der Zersetzung vollständig das gebildete ammoniakalische Salz verjagt worden ist, was durch ein vollkommenes Glühen der zersetzten Masse bewirkt wird. Glüht man die Masse nur schwach, so ist die Zersetzung nur unvollständig. — Ich trug 0,861 Grm. der Verbindung in eine concentrirte Auslösung von kohlensaurem Kali, dampste das Ganze in einem großen Platingesäß bis zur Trockniss ab, und erhitzte die trockne Masse, so daß nur ein kleiner Theil des Bodens des Gefäßes sehr schwach roth glühte. Sie wurde darauf in Wasser ausgelöst, die Auslösung mit Chlorwasserstossäure übersättigt, und mit einer Auslösung von Chlorbaryum versetzt. Ich erhielt 1,288 Grm. schweselsaurer Baryterde, was 51,42 Procent Schweselsäure entspricht. Die absiltrirte klare Flüssigkeit trübte sich durch's Einkochen. Sie wurde zur Trockniss abgedampst und geschmolzen. Nach dem Auslösen der geschmolzenen Masse im Wasser, mit einem kleinen Zu-

satz von Chlorwasserstoffsäure, blieben noch 0,388 Grm. schwefelsaurer Baryterde ungelöst zurück, die 15,49 Procent Schwefelsäure entsprechen, so dafs im Ganzen 67 Procent davon erhalten wurden.

Man sieht aus diesen Versuchen, dass die ganze Menge der Schweselsäure im wasserfreien schweselsauren Ammoniak vermittelst der Auslösung eines Baryterdesalzes nur dann erhalten werden kann, wenn die Zusammensetzung der Verbindung ganz zerstört worden ist.

Noch weit auffallender, als gegen die Auflösung der Baryterdesalze verhält sich die Auflösung des wasserfreien schwefelsauren Ammoniaks gegen die Auflösung der Salze der Strontianerde und der Kalkerde.

Wird die concentrirte Auflösung des wasserfreien Salzes mit einer concentrirten Auflösung von Chlorstrontium vermischt, so erfolgt kein Niederschlag, die Auflösung bleibt vollkommen klar. Zur Vergleichung wurde eine eben so große Menge des gewöhnlichen wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniaks, in welchem die Menge der Schwefelsäure geringer ist, in einer eben so großen Menge von Wasser aufgelöst, wie diess beim wasserfreien Salze geschehen war, und mit einer gleichen Menge derselben Chlorstrontiumauflösung versetzt; es bildete sich sogleich in diesem Falle ein starker Niederschlag von schwefelsaurer Strontianerde. - Die Auflösung des wasserfreien Salzes blieb nach dem Zusatze von Chlorstrontium acht Tage hindurch klar; nach dieser Zeit bildete sich ein äußerst geringer, beinahe unwägbarer Nicderschlag von schwefelsaurer Strontianerde. Sie wurde nun erhitzt, wodurch sie sogleich anfing sich zu trüben. Als sie darauf bis zur Trockniss abgedunstet, und die trockne Masse so stark erhitzt worden war, bis alles Chlorwasserstoff-Ammoniak sich verflüchtigt hatte, blieb nach der Auflösung in wenigem Wasser, zu welchem etwas Chlorwasserstoffsäure gesetzt worden war, schweselsaure Strontianerde zurück, die mit Weingeist ausgesüsst wurde, und deren Menge der Menge Schwefelsäure entsprach, welche der Berechnung nach im angewandten Salze vorhanden war.

Die concentrirte Auflösung von Chlorstrontium kann also sehr gut dazu dienen, in der Auflösung das wasserfreie von dem gewöhnlichen wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniak zu unterscheiden.

Die Auflösung des wasserfreien Salzes kann vor der Zumischung des Strontianerdesalzes gekocht werden, ohne daß eine Fällung erfolgt, wenn man sie vor dem Zusatz letzterer hat erkalten lassen. — Ich habe ferner die

Auflösung der wasserfreien Verbindung mehr als zwei Jahre hindurch aufbewahrt, ohne daß sie die Eigenschaft verlor, in der Kälte die Auflösung des Strontianerdesalzes zu fällen. Enthält aber die wasserfreie Verbindung auch nur eine kleine Meuge freier Schwefelsäure, so wird durch die Auflösung derselben sogleich in der Kälte eine Fällung von schwefelsaurer Strontianerde durch ein Strontianerdesalz hervorgebracht.

Auf ähnliche Weise verhält sich eine Auflösung von Chlorcalcium gegen eine Auflösung des wasserfreien Salzes. Wärend eine gewogene Menge des gewöhnlichen wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniaks, in einer gemessenen Menge Wassers aufgelöst, durch eine gemessene Menge einer Chlorcalciumauflösung sogleich getrübt wurde, blieb die Auflösung einer eben so großen Menge des wasserfreien Salzes in eben so vielem Wasser, und mit derselben Menge von Chlorcalciumauflösung versetzt, vollkommen klar, und setzte auch innerhalb acht Tagen nicht die geringste Spur von schwefelsaurer Kalkerde ab. Nach dieser Zeit wurde sie erhitzt, wodurch sie sich trübte. Sie wurde zur Trockniß abgedampft, und nachdem alles Chlorwasserstoff-Ammoniak von der trocknen Masse verjagt worden war, erhielt ich durch Behandlung derselben mit etwas Chlorwasserstoffsäure und einer hinreichenden Menge Weingeist eine Quantität schwefelsaurer Kalkerde, in welcher eben so viel Schwefelsäure enthalten war, wie der Berechnung nach im angewandten wasserfreien Salze.

Ich löste die wasserfreie Verbindung in möglichst wenig Wasser auf, und fügte zu der Auflösung eine gesättigte Auflösung von Chlorcalcium, wodurch keine Fällung entstand. Nach einem Zusatze von starkem Alkohol entstand sogleich ein Niederschlag, der aber nur aus der unzersetzten wasserfreien Verbindung bestand, die unlöslich in Alkohol ist. Ich ließ das Ganze mehrere Wochen hindurch stehen; nach dem Abgießen der alkoholischen Flüssigkeit löste sich der Niederschlag vollkommen in wenig Wasser auf.

Enthält die wasserfreie Verbindung freie Schwefelsäure, so wird durch die concentrirte Auflösung derselben in einer concentrirten Chlorcalcium-auflösung ein Niederschlag von schwefelsaurer Kalkerde erzeugt.

Es wurde die Auflösung von 1,139 Grm. des wasserfreien Salzes mit einer Auflösung von essigsaurem Bleioxyd versetzt, zu welcher noch freie Essigsäure hinzugefügt worden war. Obgleich die Auflösungen concentrirt waren, so blieben sie doch in den ersten Augenblicken vollkommen klar, und es fing ein Niederschlag von schwefelsaurem Bleioxyd erst nach einiger Zeit sich zu bilden an. Nach 2 bis 3 Stunden filtrirt, wog er 0,829 Grm.; was nur 19,24 Procent Schwefelsäure im angewandten schwefelsauren Salze entspricht. Aber die abfiltrirte Flüssigkeit fuhr fort sich in der Kälte noch zu trüben, und der Niederschlag vermehrte sich, als sie erwärmt wurde.

Aber es ist nicht bloss die Schweselsäure in der Auslösung des wasserfreien schweselsauren Ammoniaks, welche sich durch die gewöhnlichen Reagentien auf die gewöhnliche Weise nicht abscheiden läst, sondern auch das Ammoniak in der Verbindung kann eben so wenig auf die Weise bestimmt werden, wie man es gewöhnlich mit Genauigkeit zu bestimmen pslegt.

1,905 Grm. der Verbindung wurden in möglichst wenigem Wasser aufgelöst; zu der Auflösung wurde eine spirituöse Auflösung von Platinchlorid im Überschuß gesetzt, und das Ganze mit starkem Alkohol verdünnt, zu welchem etwas Aether gesetzt worden war. Es schlug sich das Doppelsalz von Platinchlorid und Chlorwasserstoff-Ammoniak nieder, das filtrirt, und mit starkem Spiritus, der etwas Äther enthielt, ausgesüßt wurde. Der Niederschlag wurde nach dem Trocknen vorsichtig geglüht. Er hinterließ 1,610 Grm. Platin, welche aber nur 14,70 Procent Ammoniak in der angewandten Verbindung enstprechen, also ungefähr nur der Hälfte von dem Ammoniak, das die Verbindung wirklich enthält. — Die vom Doppelsalze abgedampfte Flüssigkeit wurde vorsichtig so weit abgedampft, bis der Spiritus sich verflüchtigt hatte und Schwefelsäure anfing zu verdampfen. Der Rückstand wurde mit Kalihydrat vermischt, wodurch schon in der Kälte ein starker Ammoniakgeruch sich entwickelte, während Platinschwarz sich niederschlug.

Der Versuch wurde noch einmal mit einer Quantität der Verbindung von 1,084 Grm. wiederholt. Ich erhielt diessmal 1,076 Grm. Platin, was 17,26 Procent Ammoniak in der Verbindung entspricht.

In der wasserfreien Verbindung der Schwefelsäure mit dem Ammoniak sind also beide Bestandtheile in einem Zustande, der isomerisch genannt werden kann in Vergleichung mit dem, in welchem sich diese Bestandtheile in anderen Substanzen und im wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniak befinden. Werden beide Bestandtheile von einander getrennt, so treten sie in den Zustand über, in welchem sie durch die gewöhnlichen Reagentien quantitativ bestimmt werden können. Es glückt daher nicht, die Schwefelsäure aus dem wasserfreien schwefelsauren Ammoniak in ihrer isomerischen Modi-

fication auf andere Basen überzutragen. So wie sie vom Ammoniak getrennt wird, unterscheidet sie sich von der gewöhnlichen Schwefelsäure nicht. — Ich digerirte in der Kälte Kalkhydrat mit einer Auflösung von wasserfreiem schwefelsauren Ammoniak so lange, bis die Flüssigkeit nicht mehr nach Ammoniak roch; aber die Schwefelsäure, von dem Theil des Salzes, der zersetzt wurde, bildete mit der Kalkerde gewöhnliche schwefelsaure Kalkerde.

Ich leitete ferner die Dämpfe der wasserfreien Schwefelsäure auf fein zerriebenes Bleioxyd und fein zerriebene Kalkerde, aber ich konnte es nicht dahin bringen, dass diese Basen sich mit der Säure verbanden. Die Dämpse derselben setzten sich nur an die Stellen des Gefäses an, wo dieses durch eine Frostmischung am kältesten erhalten wurde, und geschah dies nur da, wo die Basis lag, so legte sich die Säure auf diese, ohne sich mit ihr zu verbinden.

Dass die Schweselsäure nur in ihrer wasserfreien Verbindung mit Ammoniak eigenthümliche Eigenschaften zeigt, und ohne mit Ammoniak zu einem neutralen Salze verbunden zu sein, sie nicht zeigt, geht schon aus den oben angeführten Versuchen hervor, nach welchen die Auslösung der wasserfreien Verbindung, welche freie Säure enthält, die Auslösungen der Strontianerde - und Kalkerdesalze fällt.

Die Trennung der Schwefelsäure von Ammoniak im wasserfreien Salze geschieht nicht bloß theilweise in der Kälte durch starke Basen im reinen Zustande, sondern selbst auch durch Auflösungen von Salzen der Basen, die eine große Verwandtschaft zur Schwefelsäure haben. Es geht aus den früher angeführten Versuchen hervor, daß kohlensaures Kali in der Kälte zwar schon Ammoniak aus der Auflösung des wasserfreien Salzes entwickelt, aber die ganze Menge der Schwefelsäure im Salze verbindet sich dann erst mit dem Kali zu gewöhnlichem schwefelsauren Kali, wenn das Ammoniak vollständig von der Säure getrennt worden ist; und aus einem der früher erwähnten Versuche ging hervor, daß ein Überschuß des kohlensauren Kalis mit dem wasserfreien Ammoniaksalze bis zum anfangenden Glühen erhitzt werden kann, und daß dennoch nicht die ganze Menge des letzteren vollständig zersetzt wird.

Wird die Auflösung des wasserfreien Salzes mit einer Auflösung von Chlorbaryum in der Kälte vermischt, so ist die Verwandtschaft der Baryterde zur Schwefelsäure so groß, daß sie dieselbe aus ihrer isomerischen Modification in den gewöhnlichen Zustand zurückführt und sich mit ihr zu

schwefelsaurer Baryterde verbindet. Aber diese Umwandlung dauert sehr lange; sie wird zwar durch Erhitzung beschleunigt; es geht aber aus einem oben angeführten Versuche hervor, daß selbst die Zersetzung einer kleinen Menge der Verbindung nach einer Erwärmung von einigen Monaten nicht vollendet ist, und daß eine Glühhitze, oder eine Hitze, bei welcher sich zugleich alles Ammoniak mit der Säure des Baryterdesalzes verbindet und sich verflüchtigt, dazu gehört, um sie vollständig zu machen.

Schwächer als die Verwandtschaft der Schwefelsäure zur Baryterde ist die zu der Strontianerde und zu der Kalkerde; daher zersetzten die Auflösungen der Salze dieser Erden die Auflösung des wasserfreien schwefelsauren Ammoniaks nicht oder fast nicht in der Kälte, und es gehört eine Erwärmung dazu, um das hervorzubringen, was die Auflösung des Baryterdesalzes schon in der Kälte bewirkt.

Es ist ferner die Neigung des Ammoniaks, um das Doppelsalz von Platinchlorid und Chlorwasserstoff-Ammoniak zu bilden, welche bewirkt, daß in der Auflösung des wasserfreien schwefelsauren Ammoniaks durch Platinchlorid dieses Doppelsalz erzeugt wird; aber eben so wenig wie durch die Auflösung eines Baryterdesalzes die ganze Menge der Schwefelsäure, so kann auch durch Platinchlorid nicht die ganze Menge des Ammoniaks abgeschieden werden.

Das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak scheint auf keine andere Weise, als auf die oben beschriebene erzeugt werden zu können. Es entsteht nicht, wenn die Dämpfe der wasserfreien Schwefelsäure in starke Ammoniak-flüssigkeit geleitet werden; es bildet sich in diesem Falle nur schwefelsaures Ammoniak, aus dessen Auflösung in der Kälte durch die Auflösung eines Baryterdesalzes die Schwefelsäure völlig gefällt wird.

Das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak läfst sich in seiner Auflösung im Wasser nicht nur lange unverändert aufbewahren, sondern man kann es auch aus derselben krystallisiren lassen, ohne daß die Krystalle einen Wassergehalt annehmen. Es ist natürlich, daß die Krystalle eine andere Form haben müssen, als die des gewöhnlichen schwefelsauren Ammoniaks; aber bei denen, die ich dargestellt habe, habe ich keine deutliche Krystallform bestimmen können. Sie bildeten Nadeln und Blättchen, die sich indessen sehr von Krystallen des wasserhaltigen Salzes unterschieden, das in kleinen Mengen in Wasser aufgelöst, beim freiwilligen Abdunsten, zum Theil recht

deutliche Krystalle bildet, zum Theil bekanntlich sehr efflorescirt, was bei der Auflösung des wasserfreien Salzes nicht der Fall ist. Ich habe übrigens mehrmals die Auflösung des wasserfreien Salzes, sowohl unter der Luftpumpe über Schwefelsäure, als auch durch Abdampfen bei sehr gelinder Wärme krystallisiren lassen, ohne so bestimmbare Krystalle zu erhalten, wie man aus weit kleineren Mengen vom gewöhnlichen wasserhaltigen Salze erhält. Die Auflösung der krystallinischen wasserfreien Verbindung bringt übrigens keine Fällung in der Kälte mit einer Chlorstrontium-Auflösung hervor, und durch die Analyse einer hinreichenden Menge derselben erhielt ich die Menge der Schwefelsäure, die im wasserfreien Salze enthalten ist.

Ich habe bisher die Auflösung des wasserfreien schwefelsauren Ammoniaks als eine isomerische Modification von der des gewöhnlichen wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniaks angesehen; man kann indessen die wasserfreie Verbindung als einen Körper eigenthümlicher Art betrachten, der in einer ähnlichen Beziehung zu dem gewöhnlichen schwefelsauren Ammoniak steht, wie das Oxamid zum oxalsauren Ammoniak. Das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak ist aber von den Stoffen dieser Klasse der Amide wesentlich hinsichtlich seiner Zusammensetzung verschieden. Während in ihnen Stickstoff und Wasserstoff bekanntlich in einem anderen Verhältniss wie im Ammoniak enthalten sind, und nur durch Wasserstoff vom aufgenommenen Wasser Ammoniak gebildet wird, ist im wasserfreien schwefelsauren Ammoniak Stickstoff und Wasserstoff in dem Verhältnifs, wie im Ammoniak; aber diese Verbindung von Stickstoff und Wasserstoff ist nicht das Alkali Ammoniak, das sich im wasserfreien Zustande nur mit Wasserstoffsäuren und nur im wasserhaltigen Zustande sich mit Sauerstoffsäuren verbindet, vielleicht, weil es dann nach einer sinnreichen Hypothese von Berzelius Ammoniumoxyd (ÅH<sup>4</sup>) bildet. Nach dieser Hypothese wären die gewöhnlichen, längst bekannten wasserhaltigen Verbindungen des Ammoniaks mit Sauerstoffsäuren Ammoniumoxydsalze und nur das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak ein wahres Ammoniaksalz.

Da es möglich wäre, dass die Stoffe, welche man jetzt Amide zu nennen pflegt, Wasser enthalten können, so kann man, auf eine ähnliche Weise, wie man nach Dumas den Harnstoff als ein Amid des Kohlenoxyds ansehen kann, das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak als ein wasserhaltiges Amid der schweflichten Säure betrachten, und seine Zusammensetzung durch die

Formel SNH<sup>2</sup>+ H ausdrücken, welche dieselbe Menge von einfachen Atomen enthält, wie die Formel S+HN<sup>3</sup>.

Ich will nicht entscheiden, welche von diesen Ansichten die richtige sei; ich glaube indess, dass eine Untersuchung der Verbindungen von anderen wassersreien Sauerstoffsäuren mit wassersreiem Ammoniak vielleicht zu Resultaten führen könnte, wodurch eine von diesen Ansichten als die wahrscheinlichere erkannt werden kann.

Es ist bekannt, dass die wasserfreie Schweselsäure mit Schwesel eine blaue Verbindung bildet. Ich habe einige Versuche über die Einwirkung des trocknen Ammoniakgases auf dieselbe angestellt. Die von mir angewandte blaue Schweselsäure enthielt viel überschüssige wasserfreie Schweselsäure. Durch die Dämpse des Ammoniaks entstand eine sehr hestige Einwirkung, und die blaue Farbe der Verbindung, da wo sie am intensivsten war, ging in eine schön carminrothe über. Da die trockne Verbindung mit vielem überschüssigen wasserfreien schweselsauren Ammoniak gemengt war, so sah sie weiss aus, mit röthlichen Stellen gemengt. Mit Wasser behandelt, löste dieses wasserfreies schweselsaures Ammoniak und schweslichtsaures Ammoniak auf, während Schwesel ungelöst zurückblieb.

#### Über

### das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak.

#### Von H<sup>rn.</sup> HEINRICH ROSE.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 15. Mai 1834.]

Es ist schon seit längerer Zeit bekannt, daß sich das Ammoniak mit den Sauerstoffsäuren nur dann zu Salzen verbindet, wenn zugleich noch Wasser vorhanden ist, und diese Bedingung ist eine so allgemeine, daß man das Ammoniak nur in Verbindung mit Wasser als eine salzfähige Base, ähnlich den feuerbeständigen Alkalien, betrachten kann. Ich habe indessen gefunden, daßs auch das wasserfreie Ammoniak sich mit einigen wasserfreien Sauerstoffsäuren verbinden kann, aber diese Verbindungen unterscheiden sich in vieler Hinsicht wesentlich nicht nur von den Ammoniaksalzen, welche dieselben Sauerstoffsäuren mit dem Ammoniak in Verbindung mit Wasser bilden, sondern auch von den Salzen überhaupt. Eine der merkwürdigsten Verbindungen dieser Art ist die der wasserfreien Schwefelsäure mit dem Ammoniak.

Man bereitet das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak auf die Weise, daß man in ein Gefäß, welches feste wasserfreie Schwefelsäure enthält, das Gas des trocknen Ammoniaks leitet. Will man indessen ein Produkt haben, das immer gleich zusammengesetzt ist, so hat man bei der Bereitung desselben mehrere Vorsichtsmaßregeln zu beobachten. Zuerst leitet man die Dämpfe der wasserfreien Schwefelsäure in ein Gefäß mit weiter Mündung, das äußerlich durch Schnee oder Eis erkältet ist, auf die Weise, daßs sich dieselben an die kalten Wände desselben gleichförmig absetzen, und keinen zu dicken Überzug bilden; was man durch Umdrehung des Glases bewirken kann, oder auch dadurch, daß man von außen das Glas gleichförmig mit Schnee umgiebt. Man muß durchaus zu verhüten suchen, daß die Säure sich an einer Stelle in zu großer Menge anhäuft. Unmittelbar darauf leitet man in das Gefäß sehr langsam die Dämpfe vom Ammoniak, die durch

Kalihydrat sorgfältig getrocknet worden sind, nachdem man das Gefäss mit einer Frostmischung umgeben hat. Der dünne Überzug der wasserfreien Säure verbindet sich sogleich unter Entwicklung von Wärme, die sehr bedeutend ist, wenn das Gas rasch hinzugeleitet wird und man das Gefäß nicht stark erkältet, zu wasserfreiem schwefelsauren Ammoniak; aber diess umhüllt an den Stellen, wo die Säure größere Massen bildet, dieselben so, daß das Ammoniak nicht in das Innere derselben dringen kann. Man bewirkt auch selbst dann keine vollständig neutrale Verbindung, wenn man die Oberfläche der Säure durch Umrühren zu erneuern sucht; es bildet sich dann eine Verbindung von wasserfreiem schwefelsauren Ammoniak mit wasserfreier Schwefelsäure, die aus harten glasähnlichen Stücken besteht, und dem weißen arabischen Gummi ähnlich ist. Ist diess mit einer Rinde von neutralem wasserfreien schweselsauren Ammoniak bekleidet, so kann es länger als ein Jahr in einer Flasche, die mit Ammoniakgas gefüllt ist, aufbewahrt werden, ohne daß es seine freie Säure verliert. Man muß es so schnell wie möglich in einem Calcedon-Mörser zu einem feinen Pulver reiben, zu diesem trocknes Ammoniakgas leiten, und es von Zeit zu Zeit gut umschütteln. Wenn man sich indessen nicht sehr beim Zerreiben beeilt, so zieht das Pulver sehr leicht Feuchtigkeit an, und hat man es nicht fein genug zerrieben, so enthält es, ungeachtet der nachherigen Behandlung mit Ammoniakgas, noch wasserfreies saures schwefelsaures Ammoniak.

Man thut daher am besten, das lockere leichte Pulver des neutralen wasserfreien Salzes, das sich durch einen dünnen Überzug von Säure bildet, in ein besonderes trocknes Glas zu bringen, das man vorher mit Ammoniakgas gefüllt hat, und es zu sondern von allen harten Stücken, die saures Salz enthalten, und die sich nur mit Schwierigkeit aus dem Gefäfs, in welchem sie sich gebildet haben, herausbringen lassen, da sie sehr fest an den Wänden desselben sitzen.

Man kann dieses saure Salz nur auf die Weise von seiner überschüssigen Säure befreien, daß man es in einer Flasche mit starkem Alkohol übergießt, in welchem das neutrale Salz nicht löslich ist, es oft stark damit umschüttelt, und nachdem sich das Salz abgesetzt hat, den Alkohol abgießt. Dies muß man so oft wiederholen, bis der abgegossene Alkohol nach Verdünnung mit Wasser noch durch die Auslösung eines Baryterdesalzes getrübt wird. Aber in manchen Fällen wird auf diese Weise nicht alle freie Schwe-

felsäure fortgeschafft. Man muß dann versuchen, das getrocknete Salz im Calcedon-Mörser äußerst fein zu zerreiben, und damit die Behandlung mit Alkohol zu wiederholen.

Das neutrale wasserfreie schwefelsaure Ammoniak bildet ein weißes lockeres Pulver. Beim Zutritt der atmosphärischen Luft erleidet es, wenn es frei von saurem Salze ist, keine Veränderung; es zieht aus ihr nicht Feuchtigkeit an und zersetzt sich nicht; enthält es aber saures Salz, so wird es nach längerer Zeit etwas feucht, und ist die Menge desselben bedeutend, so zersließt es endlich. Es löst sich sehr leicht in kaltem Wasser auf; die Auflösung reagirt neutral oder sehr schwach alkalisch, was aber nur davon herrührt, daß ich es immer in Gläsern aufzubewahren pslegte, die mit Ammoniakgas gefüllt waren. Wenn es etwas des sauren Salzes enthält, reagirt die Auslösung schwach sauer. Ist die Menge desselben beträchtlich, so bemerkt man ein Zischen, wenn man es mit Wasser übergießt. — Der Geschmack der Auslösung von der neutralen Verbindung ist bitter, gerade so wie der des gewöhnlichen wasserhaltigen schweselsauren Ammoniaks.

Das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak ist wie das wasserhaltige in Alkohol unlöslich. Es wird auch, längere Zeit mit ihm in Berührung gelassen, durch den Alkohol nicht verändert. Wird es mit Alkohol der Destillation unterworfen, so enthält der abdestillirte Alkohol etwas Ammoniak.

Die Auflösung des neutralen Salzes entwickelt Ammoniak, auch schon in der Kälte, wenn man eine Auflösung von Kali oder Kalkhydrat hinzufügt. Auch eine Auflösung von kohlensaurem Kali entwickelt aus ihr in der Kälte einen Ammoniakgeruch, wie aus gewöhnlichem wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniak. Wird hingegen das trockne Salz mit trockner kohlensaurer Baryterde oder Kalkerde gerieben, so entwickelt es nicht, wie das wasserhaltige Salz, einen schwachen Ammoniakgeruch; dieser zeigt sich erst nach Befeuchtung des Gemenges mit Wasser.

Mit concentrirter Schwefelsäure übergossen, wird aus dem Salze kein Geruch nach schweflichter Säure entwickelt. Mit einem Überschufs von concentrirter Schwefelsäure mäßig erwärmt, löst es sich darin auf, jedoch schwierig; durch's Erkalten scheidet es sich wieder daraus ab. Es unterscheidet sich in dieser Hinsicht vom wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniak, das sich weit leichter in concentrirter Schwefelsäure beim Erwärmen auflöst, und sich durch's Erkalten nicht aus der Auflösung abscheidet.

Wird das Salz erhitzt, so erleidet es ähnliche Zersetzungen, wie das gewöhnliche schwefelsaure Ammoniak. Es schmilzt zu einer klaren Flüssigkeit, welche beim Erkalten erstarrt und aus saurem schwefelsauren Ammoniak besteht, wenn das Erhitzen nicht zu lange fortgesetzt worden ist. Es befindet sich außerdem in der Retorte viel gasförmige schweflichte Säure. Im Halse der Retorte bildet sich ein Sublimat, welches aus schweflichtsaurem und schwefelsaurem Ammoniak besteht, und in der Vorlage findet sich, außer freiem gasförmigen Ammoniak, schweflichtsaures Ammoniak ohne Spuren von Schwefelsäure.

Das gewöhnliche krystallisirte schwefelsaure Ammoniak entwickelt beim Erhitzen Wasser; sonst aber zeigen sich dieselben Erscheinungen wie beim Erhitzen des wasserfreien Salzes.

Wird das wasserfreie Salz in einer Atmosphäre von Wasserstoffgas erhitzt, so sind die Erscheinungen fast dieselben. Die Vorlage enthält außer freiem Ammoniak schweflichtsaures Ammoniak; im Halse des Apparates hatte sich ein geringes gelbliches Sublimat von wasserfreiem schweflichtsaurem Ammoniak gebildet, und im Apparat blieb saures schwefelsaures und schweflichtsaures Ammoniak zurück.

Das gewöhnliche wasserhaltige schwefelsaure Ammoniak giebt, unter gleichen Umständen erhitzt, kein gelbliches Sublimat, sonst aber zeigt es ähnliche Erscheinungen.

Wird das wasserfreie Salz in einem Apparate in einer Atmosphäre von trocknem Ammoniakgas erhitzt, so sublimirt sich nur schweflichtsaures Ammoniak in der Vorlage und im Halse, und auch im Apparate selbst blieb fast nur schweflichtsaures, mit wenigem schwefelsauren Ammoniak gemengt, zurück. Dasselbe findet auch bei dem krystallisirten wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniak statt.

0,629 Grm. vom ziemlich reinen wasserfreien Salze wurden in wenig Wasser aufgelöst und mit 4,828 Grm. reinem frisch geglühten Bleioxyd gemengt. Es entwickelte sich ein Ammoniakgeruch. Es wurde darauf Salpetersäure hinzugefügt, alles bis zur Trocknifs verdunstet und die trockne Masse geglüht. Sie wog 5,273 Grm. Hiernach enthält das Salz 70,75 Proc. Schwefelsäure.

1,333 Grm. des Salzes wurden in Wasser aufgelöst, und die Auflösung mit freier Salpetersäure und mit einer Auflösung von salpetersaurer Baryterde zersetzt, wodurch ein Niederschlag entstand. Es wurde alles bis zur Trocknifs abgedampft und die trockne Masse geglüht. Mit Wasser behandelt, hinterliefs sie 2,699 Grm. schwefelsaurer Baryterde, die 69,59 Proc. Schwefelsäure im Salze entsprechen.

1,280 Grm. des Salzes, das minder rein war und dessen Auflösung Lackmuspapier röthete, wurde mit kohlensaurem und salpetersaurem Kali und etwas Wasser gemengt. Es entwickelt sich schon in der Kälte ein Ammoniakgeruch. Das Ganze wurde vorsichtig zur Trocknifs abgedampft und die trockne Masse geschmolzen. Sie wurde im Wasser aufgelöst, die Auflösung durch Chlorwasserstoffsäure sauer gemacht und durch Chlorbaryumauflösung gefällt. Ich erhielt 2,730 Grm. schwefelsaurer Baryterde. Das entspricht 73,30 Proc. Schwefelsäure im wasserfreien Salze, woraus hervorgeht, daß in der angewandten Menge saures schwefelsaures Ammoniak enthalten war, dessen Einmengung im neutralen Salze ganz zu vermeiden mit sehr vielen Schwierigkeiten verknüpft ist, wie dieß schon oben bemerkt wurde.

1,443 Grammen des wasserfreien Salzes, das ebenfalls freie Säure enthielt, wurden mit kohlensaurem Kali, ohne Zusatz von salpetersaurem Kali, gemengt, die Mengung mit Wasser übergossen, das Ganze bis zur Trocknifs abgedampft, und so stark geglüht, daß die Masse schmolz. Nachdem sie auf dieselbe Weise wie die vorher erwähnte behandelt worden war, gab sie 3,100 Grm. schwefelsaurer Baryterde, was 73,84 Procent Schwefelsäure im Salze anzeigt.

0,531 Grm. vom sehr reinen wasserfreien schwefelsauren Ammoniak wurden mit einer großen Menge vom Kupferoxyd gemengt, und das Gemenge in einem Apparate, wie man ihn zur Analyse der organischen Substanzen vermittelst Kupferoxyd zu gebrauchen pflegt, behandelt. Die Röhre mit Chlorcalcium, welche zur Absorption des erzeugten Wassers angebracht wurde, hatte sich um 0,247 Grm. vermehrt, und es wurden 101 Cubikcentimeter Stickstoffgas (bei 0° Temp. und 760 Millimeter Barometerstand berechnet) erhalten. Das erhaltene Wasser entspricht 5,17 Procent Wasserstoff und der erhaltene Stickstoff 24,12 Procent. Beide stehen in einem ähnlichen Verhältnifs, wie im Ammoniak.

Es geht aus diesen Versuchen hervor, daß das Salz in der That die Bestandtheile der Schwefelsäure und des Ammoniaks in dem Verhältniß enthält, wie diese der Rechnung nach in einer neutralen wasserfreien Verbindung von Schwefelsäure und Ammoniak sich finden. Die Menge der Schwefelsäure betrug nach der Analyse des reinen Salzes 70,75 Procent und die des Ammoniaks 29,29 Procent. Die Zusammensetzung einer berechneten neutralen wasserfreien Verbindung von Schwefelsäure und Ammoniak im Hundert aber ist:

70,03 Schwefelsäure 29,97 Ammoniak 100,00.

Da bei der Verbindung der wasserfreien Schwefelsäure mit dem getrockneten Ammoniak kein Stoff entweicht, so ließ sich diese Zusammensetzung mit Sicherheit vermuthen.

Obgleich das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak hinsichtlich der Auflöslichkeit im Wasser, des Verhaltens gegen Alkohol, gegen starke Basen, und bei erhöhter Temperatur dem wasserhaltigen sehr ähnlich ist, so unterscheidet es sich doch in anderer Hinsicht so sehr von ihm, daß es nicht einmal wie dieses zu den Salzen gerechnet werden kann, sondern einen Körper ganz eigenthümlicher Art ausmacht.

Wird die Auflösung der wasserfreien Verbindung mit der Auflösung eines Baryterdesalzes vermischt, so entsteht ein Niederschlag von schwefelsaurer Baryterde, wie durch die Auflösung des wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniaks; der Niederschlag läßt sich indessen sehr schwer filtriren, besonders in der Wärme. Aber selbst nach längerer Zeit und durch längeres Erwärmen konnte lange nicht die ganze Menge der Schwefelsäure auf diese Weise als schwefelsaure Baryterde abgeschieden werden, wie die folgenden Versuche zeigten:

1,062 Grm. sehr reinen Salzes, deren Auflösung das Lackmuspapier gar nicht röthete, gaben mit einer Auflösung von Chlorbaryum, mit welcher sie, nach einem Zusatze von etwas freier Chlorwasserstoffsäure, lange erwärmt und gekocht wurden, 1,262 Grm. schwefelsaurer Baryterde, die nur 40,85 Procent Schwefelsäure in der Verbindung entsprechen.

1,070 Grm. von derselben Menge des Salzes wurden in Wasser aufgelöst, mit Salpetersäure versetzt und mit einer Auflösung von salpetersaurer Baryterde gefällt. Das Ganze wurde ebenfalls längere Zeit erwärmt und gekocht. Ich erhielt 1,299 Grm. schwefelsaurer Baryterde, entsprechend 41,73 Procent Schwefelsäure im Salze.

#### $\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{ber}$

## das wasserfreie schweflichtsaure Ammoniak.

Von

#### Hrn. HEINRICH ROSE.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 26. Juni 1834.]

Die große Verschiedenheit, welche in den Eigenschaften des gewöhnlichen wasserhaltigen schwefelsauren Ammoniaks und des wasserfreien stattfindet, veranlaßte mich, die Verbindungen mehrerer wasserfreien Sauerstoffsäuren mit trocknem Ammoniak zu untersuchen. Von diesen zeigte das wasserfreie schweflichtsaure Ammoniak die auffallendsten Erscheinungen.

Des wasserfreien schweflichtsauren Ammoniaks ist zuert von Döbereiner (¹) Erwähnung gethan worden, der indessen von ihm weiter nichts bemerkt, als daß es eine hellbraune starre Masse bildet, die sich durch die kleinste Menge von Wasser in farbloses schweflichtsaures Ammoniak verwandelt.

Ich erhielt durch Zusammenbringung der beiden Gase im wasserfreien Zustand immer nur eine schmierige Masse von gelblichrother Farbe, die sich, wenn Ammoniakgas im Übermaß angewandt wurde, besonders bei einiger Erkältung, als sternförmige Krystalle von rother Farbe an die Wände des Gefäßes ansetzte.

Diese Krystalle haben, obgleich ein Überschufs des Ammoniakgases bei der Erzeugung derselben angewandt wurde, die Zusammensetzung des neutralen schweflichtsauren Ammoniaks; es bildet sich dadurch kein basisches Salz; denn bringt man ein Volum vom schweflichtsaurem Gase über Quecksilber mit einem großen Übermaaße von Ammoniakgas zusammen, so werden dadurch nur 2 Volume dieses Gases absorbirt; selbst in vielen Fällen wurden diese nicht vollständig, sondern weniger vom Ammoniakgas absor-

<sup>(1)</sup> Schweigger's Jahrbuch der Chemie und Physik, Bd. XVII. S. 120.

birt, wenn auch beide Gase lange mit einander in Berührung waren. — Dagegen verbinden sich beide Gase, wenn das schweflichtsaure Gas im großen Überschuß vorhanden ist, zu gleichen Volumen, und bilden dann eine saure Verbindung, wie dieß aus folgenden Versuchen hervorgeht:

1)	28	Volume	Ammoniakgas	verbanden	sich	mit	26	Volumen	schweslichtsaurem	Gase.
2)	28	**			-		25	4		**

2)	20	77	77	77	77	77	20,4	77	77	77
3)	19	าา	77	77	77	27	18,5	19	77	11
4)	20,4	77	22	11	22	22	19,2	11	77	77
5)	17,6	77	77	17	22	22	15,6	11	27	77
6)	16.8	77	27	22	22	22	16.7	22	22	22

Der Luft ausgesetzt, wird die krystallinische Masse durch Aufnahme von Wasser weiß und zerfließt endlich. Sie zieht überhaupt so leicht Feuchtigkeit an, daß sie selbst in Gläsern mit ziemlich gut eingeschlißenen Glasstöpseln nach einigen Tagen anfängt weiß zu werden. Es gelang mir nur, sie auf die Weise unverändert und mit ihrer eigenthümlichen Farbe zu erhalten, daß ich entweder das Gefäß mit der Mündung unter Quecksilber aufbewahrte, oder den Glasstöpsel mit einem harzigen Überzug verkittete.

Die Masse löst sich mit der größten Leichtigkeit in Wasser auf, ohne einen Rückstand zu hinterlassen. Im Anfang hat gewöhnlich die Auflösung eine blaß gelbliche Farbe, die sich indessen von selbst verliert. Die Auflösung der Substanz, wenn zu derselben ein Übermaaß von Ammoniak angewandt wurde, röthet, frisch bereitet, nicht das Lackmuspapier; dieß ist indessen der Fall, wenn sie längere Zeit in verschlossenen Gefäßen aufbewahrt wird. Nach sehr langer Zeit setzt sich aus der Auflösung etwas Schwefel ab. Wird das trockne Salz in nicht sehr gut verschlossenen Gläsern sehr lange (einige Jahre) aufbewahrt, so hinterläßt es bei der Auflösung in Wasser Schwefel ungelöst.

Die frisch bereitete Auflösung der Substanz verhält sich zwar gegen einige Reagentien bei flüchtiger Prüfung wie eine Auflösung des gewöhnlichen wasserhaltigen schweflichtsauren Ammoniaks, gegen die meisten indessen ist das Verhalten sehr verschieden davon. Die an der Luft zerflossene Masse verhält sich gegen Reagentien, wie die frisch bereitete Auflösung.

Wird die frisch bereitete Auflösung des wasserfreien Salzes mit Chlorwasserstoffsäure versetzt, so bemerkt man bei einer gewissen Concentration der Auflösung eine röthliche Färbung; es entwickelt sich aus der Flüssigkeit ein starker Geruch nach schweslichter Säure, ohne dass sich eine Spur von Schwesel absondert, selbst wenn sie viele Tage aufbewahrt wird.

Wird indessen die Auflösung des wasserfreien Salzes nach dem Zusatze von Chlorwasserstoffsäure gekocht, so bildet sich bald, außer der Entbindung der schweflichten Säure, ein Absatz von Schwefel, und die Zersetzung der Auflösung vermittelst Chlorwasserstoffsäure findet eben so statt, als wenn sie ein unterschweflichtsaures Salz enthielte. — In der über dem Schwefel stehenden Flüssigkeit bringt die Auflösung eines Baryterdesalzes einen starken Niederschlag hervor, der von vielem Wasser und von Säuren nicht aufgelöst wird, und daher aus schwefelsaurer Baryterde besteht.

Bei Erhitzung der Auflösung des wasserfreien schweflichtsauren Ammoniaks mit Chlorwasserstoffsäure zerfällt die schweflichte Säure in demselben nach diesem Versuche also in unterschweflichte Säure, die in der sauren Auflösung dann ferner auf die bekannte Weise zersetzt wird, und in Schwefelsäure. — Behandelt man die Auflösung des gewöhnlichen wasserhaltigen schweflichtsauren Ammoniaks mit Chlorwasserstoffsäure in der Wärme, so kann man bekanntlich alle schweflichte Säure daraus vertreiben, und dasselbe in Chlorwasserstoff-Ammoniak verwandeln, ohne daß sich Schwefel absondert.

Wird die frisch bereitete Auflösung des wasserfreien Salzes gekocht, läßt man sie darauf vollständig erkalten und setzt dann Chlorwasserstoffsäure hinzu, so entwickelt sich zwar sogleich schweflichte Säure, ohne daß indessen Schwefel fällt.

Was durch Vermittlung der Chlorwasserstoffsäure in der frisch bereiteten Auflösung des wasserfreien Salzes in der Wärme geschieht, findet schon in der Kälte statt, wenn die Auflösung in verschlossenen Gefäßen längere Zeit aufbewahrt worden ist. Dann ist die schweflichte Säure von selbst schon durch die Zeit in unterschweflichte Säure und in Schwefelsäure verwandelt worden, und Chlorwasserstoffsäure bringt in der Auflösung in der Kälte nach einigen Augenblicken einen Absatz von Schwefel und einen Geruch von schweflichter Säure hervor, wie in der Auflösung eines unterschweflichtsauren Salzes, und in der Flüssigkeit findet man Schwefelsäure.

Ist indessen bei der Bereitung des wasserfreien Salzes ein Überschufs von schweflichter Säure angewandt worden, so entwickelt die Auflösung mit Chlorwasserstoffsäure nur einen Geruch nach schweslichter Säure, ohne auch nach längerer Zeit durch's Kochen einen Absatz von Schwesel fallen zu lassen. Sie verhält sich also gegen Chlorwasserstoffsäure wie das gewöhnliche wasserhaltige schweslichtsaure Ammoniak; gegen alle andere Reagentien verhält sie sich indessen wie die eines Salzes, bei dessen Bereitung ein Überschuss von Ammoniakgas angewandt wurde.

Wird zu der sehr verdünnten frisch bereiteten Auflösung des wasserfreien Salzes concentrirte Schwefelsäure gesetzt, so zeigt sich bloß ein Geruch nach schweflichter Säure und kein Schwefelabsatz, selbst wenn die Flüssigkeit lange aufbewahrt wird. Setzt man hingegen concentrirte Schwefelsäure zu einer mehr concentrirten frisch bereiteten Auflösung des Salzes, so entsteht nach einigen Augenblicken neben der Entbindung der schweflichten Säure ein Absatz von Schwefel.

Durch selenichte Säure entsteht in der frisch bereiteten Auflösung des Salzes in der Kälte nach einiger Zeit der bekannte zinnoberrothe Niederschlag von reducirtem Selen, gerade so wie derselbe sich zeigt, wenn man selenichte Säure mit einer Auflösung des gewöhnlichen wasserhaltigen schweflichtsauren Ammoniaks vermischt. — Hat man indessen die Auflösung des wasserfreien Salzes einige Wochen aufbewahrt, so wird aus ihr, nach Hinzufügung von selenichter Säure, nur eine Spur von Selen, mit Schwefel vermischt, ausgeschieden, wie es der Fall ist, wenn die Auflösung eines unterschweflichtsauren Salzes mit selenichter Säure versetzt wird. Die Spur des ausgeschiednen schwefelhaltigen Selens vermehrt sich durch's Kochen. Fügt man dann aber Chlorwasserstoffsäure hinzu, so erzeugt sich eine starke Fällung von schwefelhaltigem Selen, wie sie unter gleichen Umständen durch die Auflösungen der unterschweflichtsauren Alkalien hervorgebracht wird.

Fügt man zu der Auflösung des wasserfreien Salzes eine Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd, so zeigen sich alle Erscheinungen, welche dieses Reagenz in den Auflösungen unterschweflichtsaurer Salze hervorbringt, und sie zeigen sich nicht nur in Auflösungen des Salzes, die längere Zeit aufbewahrt worden sind, sondern auch in frisch bereiteten. Es entsteht zuerst ein weißer Niederschlag, der durch's Umschütteln verschwindet, wenn man nur sehr wenig des Silberoxydsalzes zu der Auflösung gesetzt hat. Bleibt der weiße Niederschlag durch weiteres Hinzufügen des Reagenzes, so wird

er sehr bald gelb, braun, und endlich, besonders schnell durch's Kochen, schwarz, und besteht dann aus Schwefelsilber. — Ich brauche wohl kaum darauf aufmerksam zu machen, daß die Auflösung des gewöhnlichen wasserhaltigen schweflichtsauren Ammoniaks mit salpetersaurem Silberoxyd zwar auch einen weißen Niederschlag bilden kann, der in einem Übermaaße des schweflichtsauren Salzes leicht auflöslich ist, der aber durch längeres Stehen, schneller durch Kochen, sich leicht in metallisches Silber verwandelt, das oft als eine blanke silberweiße Haut die Wände des Gefäßes überzieht, keinen Schwefel enthält und nicht entfernt dem Niederschlage des Schwefelsilbers ähnlich ist, der in der Auflösung des wasserfreien Salzes durch Silberoxydauflösung gebildet wird.

Auch die Auflösung des Quecksilberchlorids bringt selbst in der frisch bereiteten Auflösung des Salzes Erscheinungen wie in Auflösungen eines unterschweflichtsauren Salzes hervor. Durch ein Übermaafs des Quecksilberchlorids wird ein weifser Niederschlag hervorgebracht; durch ein Übermaafs der Auflösung des wasserfreien Salzes wird er schwarz und verwandelt sich in Schwefelquecksilber (1). — Die Auflösung des gewöhnlichen wasser-

Vermischt man hingegen einen großen Überschuls einer Auflösung von Quecksilberchlorid oder von salpetersaurem Quecksilberoxyd mit einer geringen Menge von der Auflösung eines unterschwestlichtsauren Salzes, so entsteht sogleich ein weißer Niederschlag, der
lange in der Flüssigkeit suspendirt bleibt, und weder durch langes Stehen, noch durch's
Kochen seine weiße Farbe verändert. Er besteht aus einer unlöslichen Verbindung von
Schweselsilber mit Quecksilberchlorid, oder mit salpetersaurem Quecksilberoxyd; die von ihm
getrennte Flüssigkeit enthält Schweselsäure. Der schwarze Niederschlag des Schweselqueck-

<sup>(1)</sup> Herschel giebt das Verhalten der unterschweflichtsauren Salze gegen Quecksilberchlorid und gegen salpetersaures Quecksilberoxyd nicht ganz richtig an. Nach ihm enthält der Niederschlag, der in Quecksilberchlorid-Auflösung entsteht, Quecksilberchlorür, unterschweflichtsaures Quecksilberoxyd und Schwefel, während Schwefelsäure gebildet wird (The Edinburgh Philosophical Journal, Vol. I. p. 28). Das unterschweflichtsaure Quecksilberoxyd existirt indessen nicht, oder nur im ersten Augenblicke seiner Entstehung. Setzt man eine geringe Menge einer Auflösung von Quecksilberchlorid oder von salpetersaurem Quecksilberoxyd zu einem Überschuss einer Auflösung eines unterschweflichtsauren Salzes, so entsteht zwar ein weißer Niederschlag, der indessen sogleich gelb, braun, und endlich durch längeres Stehen, oder schneller durch's Kochen, schwarz wird. Ist die Auflösung des unterschweflichtsauren Salzes in einem großen Überschuss vorhanden, so löst sich der weiße Niederschlag durch's Umschütteln sogleich aus. — Der entstandene schwarze Niederschlag ist Schweselquecksilber; die über demselben stehende Flüssigkeit enthält Schweselsäure.

serhaltigen schweflichtsauren Ammoniaks bringt in Quecksilberchlorid-Auflösungen keine Veränderung hervor.

Die Auflösung des wasserfreien schweflichtsauren Ammoniaks zeigt sich auch hinsichtlich ihres Verhaltens gegen Kupferoxydsalze sehr verschieden von der des wasserhaltigen Salzes. In der Kälte bringt eine Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd in ersterer keinen Niederschlag hervor; durch's Kochen wird sogleich, wie durch ein unterschweflichtsaures Salz, schwarzes Schwefelkupfer abgeschieden. — Bekanntlich wird in der Auflösung vom gewöhnlichen wasserhaltigen schweflichtsauren Ammoniak schon in der Kälte durch eine Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd ein voluminöser hellbrauner kupferoxydulhaltiger Niederschlag erzeugt.

Eine Auflösung von Chlorbaryum bewirkt auch in der frisch bereiteten Auflösung des wasserfreien Salzes eine weiße Fällung, die in vielem Wasser und in Chlorwasserstoffsäure nicht aufgelöst wird, und daher aus schwefelsaurer Baryterde besteht. In der abfiltrirten Flüssigkeit bringt Chlorwasserstoffsäure besonders durch's Kochen unter Entwicklung von schweflichter Säure einen Absatz von Schwefel hervor.

Kalihydrat entwickelt schon in der Kälte aus der frisch bereiteten Auflösung des wasserfreien Salzes einen Geruch nach Ammoniak, der noch weit bedeutender ist, wenn die Flüssigkeit erwärmt wird. Übersättigt man diese heiße Auflösung durch Chlorwasserstoffsäure, so fällt aus ihr nach einiger Zeit Schwefel, und es entwickelt sich schweflichte Säure. Hat man indessen die frisch bereitete, aber nicht zu concentrirte Auflösung des was-

silbers, wenn er mit einer Auflösung von Quecksilberchlorid oder von salpetersaurem Quecksilberoxyd geschüttelt wird, wird wiederum weiß, indem sich die erwähnte Verbindung bildet; es zeigen sich überhaupt alle die Erscheinungen, die durch Behandlung einer Quecksilberoxyd- oder Quecksilberchlorid-Auflösung mit Schwefelwasserstoff oder mit Schwefelwasserstoff-Ammoniak erfolgen (Poggendorf's Annalen, Bd. XIII. S. 19.).

Eine Auflösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul bringt in den Auflösungen der unterschweflichtsauren Salze sogleich einen schwarzen Niederschlag von Schwefelquecksilber im Minimum von Schwefel hervor, sowohl wenn erstere, als auch wenn letztere Auflösung im Übermaass vorhanden ist; in der Auflösung ist alsdann Schwefelsäure enthalten.

In Kupferoxyd- und Kupferchlorid-Auflösungen wird durch's Kochen mit Auflösungen von unterschweflichtsauren Salzen ein schwarzer Niederschlag von Schwefelkupfer erzeugt; die über demselben stehende Flüssigkeit enthält Schwefelsäure.

serfreien Salzes mit einem Überschuß von Kalihydrat so lange gekocht, bis kein Ammoniakgeruch sich mehr zeigt, läßt dann aber die Flüssigkeit vollständig erkalten, so entwickelt sie durch Übersättigung mit Chlorwasserstoffsäure nur schweßlichte Säure, ohne Schweßel fallen zu lassen.

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass die schweslichte Säure im wasserfreien Ammoniaksalze sich von der schweslichten Säure sowohl im wasserhaltigen Ammoniaksalze, als auch in allen andern schweslichtsauren Salzen wesentlich dadurch unterscheidet, dass sie sich in der Auslösung im Wasser langsam durch die Länge der Zeit, schnell aber durch Einwirkung von gewissen Reagentien in Schweselsäure und in unterschweslichte Säure zersetzt, was bei der gewöhnlichen schweslichten Säure in den Auslösungen ihrer Verbindungen bekanntlich nicht der Fall ist. Dieses Zersallen sindet durch Chlorwasserstossäure erst bei erhöhter Temperatur statt, durch die Auslösungen von Metallsalzen, deren Metalle keine große Verwandtschaft zum Sauerstoff haben, so wie auch durch Chlorbaryum schon in der Kälte.

Die genannten Metallsalze bewirken indessen in der frisch bereiteten Auflösung des wasserfreien Ammoniaksalzes nicht sogleich eine ganz vollständige Zerlegung der schweflichten Säure in Schwefelsäure und in unterschweflichte Säure. Ich habe das Schwefelsilber analysirt, welches ich durch's Kochen der frisch bereiteten Auflösung mit salpetersaurem Silberoxyd erhalten hatte. Ich fand es reicher an Silber als das gewöhnliche Schwefelsilber, ein Beweis, dass bei dem Versuche ein Theil der schweflichten Säure im wasserfreien Salze sich noch nicht in Schwefelsäure und in unterschweflichte Säure verwandelt hatte, sondern wie gewöhnliche schweflichte Säure metallisches Silber aus dem Silberoxydsalze ausschied, das, mit dem Schwefelsilber gemengt, gefällt wurde.

Er scheint als wenn nur die schweslichte Säure im wasserfreien Salze eine isomerische Modisication der gewöhnlichen schweslichten Säure sei, und dass es nicht das ganze wasserfreie Salz sei, dessen Auslösung mit der des wasserhaltigen Ammoniaks als isomerisch zu betrachten sei. Diess scheint wenigstens aus dem oben angeführten Verhalten der frisch bereiteten Auflösung des wasserfreien Ammoniaksalzes gegen Kalihydrat hervorzugehen; denn offenbar tritt nach Austreibung des Ammoniaks die schweslichte Säure in ihrer isomerischen Modisication an das Kali, und die Auslösung des ent-

standenen Kalisalzes verhält sich, aber nur in einer nicht zu concentrirten Auflösung, gegen Chlorwasserstoffsäure in der Kälte und in der Wärme, wie die des wasserfreien Ammoniaksalzes in einer frisch bereiteten Auflösung.

Das wasserfreie schweflichtsaure Ammoniak zeigt also im Vergleich zum wasserhaltigen schweflichtsauren Ammoniak ein anderes Verhalten, als das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak zum gewöhnlichen wasserhaltigen.

Diese Verschiedenheit zeigt sich auch in anderer Hinsicht auffallend. Das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak kann mit Beibehaltung seiner Eigenschaften und Zusammensetzung aus seiner Auflösung durch Krystallisation gewonnen werden; dampft man aber die Auflösung des wasserfreien schweflichtsauren Ammoniaks bei Vermeidung aller Wärme im luftleeren Raume über Schwefelsäure ab, so bekommt man ein Haufwerk von Krystallen, die aus einer Mengung von gewöhnlichem schwefelsauren und von unterschweflichtsaurem Ammoniak bestehen. Es ist schwer, die Krystalle beider Salze durch Krystallisation von einander zu trennen; läßt man indessen die Auflösung einer ziemlich bedeutenden Menge des wasserfreien Salzes krystallisiren, so erhält man sehr deutliche Krystalle von wasserhaltigem schwefelsauren Ammoniak von der bekannten prismatischen Form, während das unterschweflichtsaure Ammoniak mehr aufgelöst in der Mutterlauge bleibt und Rinden bildet, bei denen man die Krystallgestalt unmöglich bestimmen kann. Reinigt man die Krystalle des schwefelsauren Ammoniaks mechanisch vom unterschweflichtsauren Salze, so kann man es dahin bringen, dass die Auflösung derselben mit Quecksilberchlorid-Auflösung im Ubermaafs keinen Niederschlag, und mit Silberoxyd-Auflösung nach längerer Zeit nur eine braune Färbung und keine Fällung von Schwefelsilber hervorbringt; die Rinden und die Mutterlauge hingegen zeigen aufgelöst die Eigenschaften der unterschweflichtsauren Salze im hohen Grade. Bei sehr kleinen Quantitäten der Substanz kann eine Trennung der Krystalle beider Salze indessen nur sehr unvollkommen bewirkt werden.

Wird die Auflösung des wasserfreien Salzes mit einem Überschufs von Kalihydrat zerlegt, concentrirt man darauf die Auflösung durch's Abdampfen bei geringer Hitze, ohne sie zum Kochen zu bringen, so sondert sich, bei einem gewissen Grade der Concentration, plötzlich eine bedeutende Menge eines Krystallmehls ab, das, wenn man es mit kaltem Wasser abwäscht, aus

schwefelsaurem Kali besteht, welches ein wenig mit unterschweflichtsaurem Kali verunreinigt ist. Reinigt man das Krystallmehl durch Umkrystallisiren, so kann man es in die schönsten und reinsten Krystalle des schwefelsauren Kalis verwandeln, die keine Spur des unterschweflichtsauren Salzes enthalten, welches ganz in der Mutterlauge enthalten ist.

Denselben Erfolg erhält man auch, wenn man die frisch bereitete, mit einem Überschufs von Kalihydrat versetzte Auflösung des wasserfreien Ammoniaksalzes in der Kälte ohne Anwendung aller Wärme über Schwefelsäure im luftleeren Raume abdampft. Auch in diesem Falle scheidet sich bei einer gewissen Concentration schwefelsaures Kali ab, während das unterschweflichtsaure Salz größtentheils noch aufgelöst bleibt.

Wenn die schweflichte Säure im wasserfreien Ammoniaksalze in Schwefelsäure und in unterschweflichte Säure zerfällt, so muß in der entstandenen Schwefelsäure und in der unterschweflichten Säure gleich viel Schwefel enthalten sein, oder wenn man die Auflösung des Salzes durch salpetersaures Silberoxyd zersetzt, so muß die entstandene Schwefelsäure dreimal so viel Schwefel als das Schwefelsilber enthalten. Mehrere analytische Versuche, die ich darüber anstellte, gaben den Schwefelgehalt im Schwefelsilber ziemlich bedeutend kleiner aus dem Grunde an, weil, wie schon oben bemerkt worden, ein Theil der schweflichten Säure metallisches Silber aus dem Silbersalze fällt und sich dadurch in Schwefelsäure verwandelt.

Da man nach einer gewissen Vorstellungsweise die unterschweflichte Säure sich aus Schwefel und schweflichter Säure, so wie die Unterschwefelsäure sich aus schweflichter Säure und Schwefelsäure zusammengesetzt denken kann, weil diese Säuren durch Einwirkung anderer Säuren in diese Bestandtheile zerfallen, so kann man aus einem ähnlichen Grunde die schweflichte Säure im wasserfreien Ammoniaksalze, zum Unterschiede von der gewöhnlichen schweflichten Säure, sich aus unterschweflichter Säure und aus Schwefelsäure, oder aus Schwefel, schweflichter Säure und Schwefelsäure bestehend, vorstellen.

Wird das wasserfreie schweflichtsaure Ammoniak mit starkem Alkohol behandelt, so zeigen sich Erscheinungen, mit deren Untersuchung ich noch beschäftigt bin; leitet man indessen trocknes Ammoniakgas und trocknes Schweflichtsäuregas in starken Alkohol, so scheidet sich ein unlösliches

Bbbbb

Phys.-mathemat. Abhandl. 1834.

Salz ab, das, in Wasser aufgelöst, sich ganz wie eine Auflösung von gewöhnlichem wasserhaltigen schweflichtsauren Ammoniak verhält.

Die wasserfreien Verbindungen der Schwefelsäure und der schweflichten Säure mit dem Ammoniak sind, nach den mitgetheilten Untersuchungen, Körper eigner Art, welche, obgleich in Wasser leicht auflöslich, durch dasselbe nicht die entsprechenden wasserhaltigen Ammoniakverbindungen bilden. In der wässrigen Auflösung des schwefelsauren und in der frisch bereiteten wässrigen Auflösung des schweflichtsauren Ammoniaks kann man daher das Ammoniak nicht wie in den gewöhnlichen wasserhaltigen Ammoniaksalzen als Ammoniumoxyd (NH<sup>4</sup>) betrachten.



## ALDROVANDAE VESICULOSAE ET MESEMBRYAN-THEMI FOLIORUM STRUCTURA.

SCRIPSIT

#### L. C. TREVIRANUS,

ACAD. SOC. EPISTOL.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

His diebus in foliorum singularis formae quorundam structuram inquisivi. Et foliis quidem Aldrovandae vesiculosae L. a Linnaeo tribuuntur "Utriculi fere ut in Utricularia" (Syst. Veg. ed. 12. 225.), nec modo valde absimili Pollinius ipsa vocat "inflato-utriculosa, apice vesicula subrotundâ terminata" (Fl. Veron. III. 790.). Quae nos in foliis, siccatis quidem, sed aqua tepida diligenter emollitis observavimus, haec sunt. Folia pulposa, quorum tela cellularis cava sexangularia, regulariter disposita, nervo indiviso medium percurrente, exhibet, lineari-cuneiformia sunt, eademque apice dividuntur in segmenta quinque, rarius sex, praelonga acuminata ciliata, qualia in fig. nostra 1. exhibentur. Haec ubi divisio incipit appendix illa, quam pro vesicula habuerunt observatores, pedicelli brevissimi ope insidet et constat quidem e laminis duabus semicircularibus ventricoso-planis, medio iunctis, ibique nervo medio percursis. Laminae complicatae sunt, ita quidem, ut margines ipsarum ubique sint contigui, nec tamen connati, sed tantum leviter conglutinati: facili enim negotio, tam in iunioribus foliis, quam in adultis, et absque ulla ruptura, potuimus alteram ab altera separare, totamque appendicem ita evolvere, ut figura 2. monstrat. Notari simul meretur, superficiem tam folii, quam appendicis, numerosis scatere punctis opacis, quae si majori sub augmento lustrentur, qualia exhibentur in fig. 3. e granulis videntur composita ac glandularum genus quoddam non male referunt. Ex hac descriptione videtur elucescere, appendicem modo dictam, cum ipsius laminae, quod constanter fit, complicatae sunt et aërem intra se, ventricosas enim esse modo diximus, occludunt, non tamen vesiculae, qualis in Utricularia vere adest, nomen mereri. Ex altera parte haud ambigua ipsius sese manifestat similitudo cum appendice foliorum Dionaeae Muscipulae L. et non male itaque, caetera si non obstant, junguntur haec duo genera in methodo plantarum sic dicta naturali (Decand. Prodr. I. 319. 320.).

Aliam nobis suggerunt observationem folia prismatica, qualia in Mesembryanthemi genere frequentissima sunt. Notum est omnibus, fasciculos folii plani vasculoso-fibrosos reticulum planum formare, quod quidem, destructà telà cellulosà, sceleton folii sic dictum efficit. In foliis, etiamsi crassioribus, constanter tamen non nisi unicum observatur planum tale vasculosum: at in foliis carnosis, si Candollio fides habenda (Organ. veg. I. 270.) hoc minime locum habet, sed fasciculi vasorum secundum omnes sparguntur directiones ("s'epanouissent en tout sens"). Hoc tamen non intelligendum est, nisi de ramis primariis e nervo principali prodeuntibus, qui centrum folii occupat: dum ultimi ipsorum processus simili modo rete efficiunt planum superficiei parallelum, ut in foliis planis observatur. In pluribus enim Mesembryanthemi speciebus, quae foliis gaudent triquetris ex gr. in M. rubricauli, perfoliato, eduli etc., sectione transversali per medium folii facta, vasorum ultimorum decursus formam triangularem nobis exhibuit: ita quidem ut extra hunc triangulum tela cellulosa viridis totam folii superficiem occuparet, intra ipsum vero parenchyma succulentum quidem, sed virore destitutum, includeretur. Hoc ad naturam sistere studuimus in fig. 4. et 5. ubi litt. a. a. a. vasorum surculos ultimos dissectos exhibent. Quodsi autem sectio decursum sequitur vasorum istorum, tunc observamus, prout in fig. 6. cernitur, idem vasorum anastomosantium rete, ac in foliis planis et persuasio nobis enascitur, esse planum illud, quod vasa in folio plano exhibent, in folio triquetro Mesembryanthemorum in plana tria invicem connexa divisum. Cum vero parenchyma viride, quod superficiem talis folii occupat, cellulas exhibeat non alias, nisi perpendiculariter versus hane superficiem dispositas, quales in superiori foliorum planorum facie solemus observare: hine licet considerare huiusmodi Mesembryanthemorum folia, ut formata reflexione utriusque marginis et coalitione in carinam, ita quidem, ut superficies folii inferior, in sensu physiologico sumta, prorsus nulla appareat. Sed ulteriorem hujus rei disquisitionem gravissimo Regiae Scientiarum Academiae iudicio subiicimus.

Dab. Bonnae ad Rhen. xxiv. April. MDCCCXXXIV.

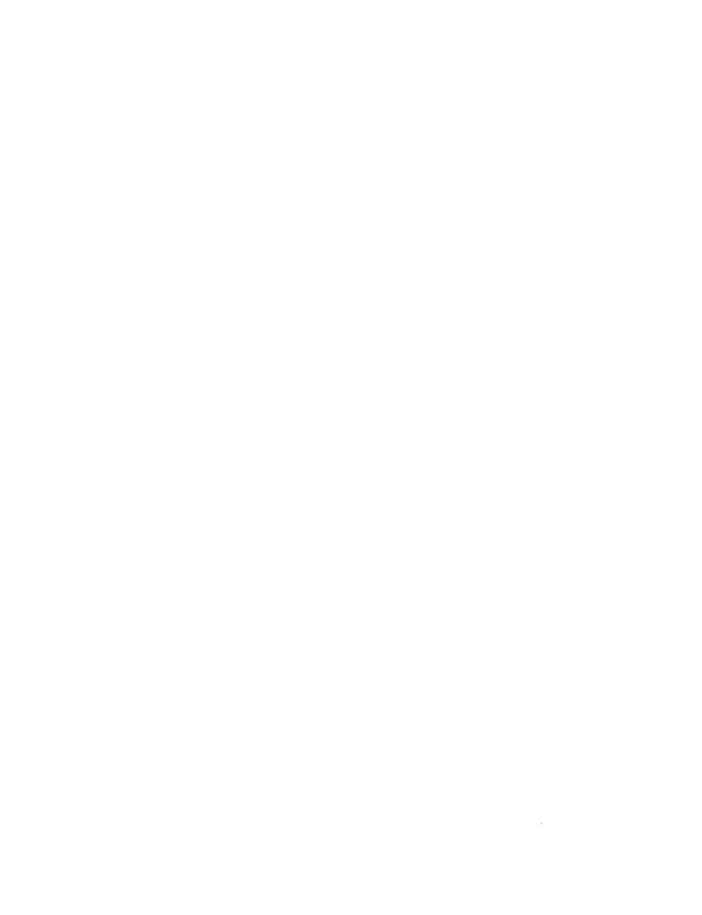
---

•	

#### Berichtigungen.

Pag. 104. Zeile 2 der Note von oben lies Messer für Wasser.

- " 111. " 6 von oben lies Beroën für Salpen.
- " 117. " 1 von oben lies Chile für China.
- 🥆 705. » 9 von unten lies Cylinderröhren für Gliederröhren.
- " 721. " 10 von unten lies in natürlicher für natürlicher in.



	,		
		·	

# Abhandlungen

der

# historisch-philosophischen Klasse

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Aus dem Jahre 1834.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1836.

In Commission bei F. Dümmler.



# Inhalt.

BOECKH: Erklärung einer Attischen Urkunde über das Vermögen des Apollinischen		
Heiligthums auf Delos	Seite	1
IDELER über die Reduction ägyptischer Data aus den Zeiten der Ptolemäer	-	43
Brandis über die Aristotelische Metaphysik (erste Hälfte)	-	63
EICHHORN über die spanische Sammlung der Quellen des Kirchenrechts	_	89
LEVEZOW über die Ächtheit der sogenannten Obotritischen Runendenkmäler zu		
Neu-Strelitz	-	143

# Erklärung einer Attischen Urkunde über das Vermögen des Apollinischen Heiligthums auf Delos.

 $\begin{array}{ccc} & & & Von \\ H^{rn.} & B & O & E & C & K & H. \end{array}$ 

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 10. April 1834.]

mmmmm

I.

Athens Verhältnifs zu dem Delischen Heiligthum.

1. Do wie Hellas bei geringem Flächenraume durch die geistige Kraft seiner Bewohner unter allen Ländern des Alterthums die größte Bedeutsamkeit erlangt hat, so dürfen wir auch die einzelnen Hellenischen Staaten und Landschaften nicht nach dem Masse ihres Umfanges und ihrer natürlichen Kräfte messen. Die jetzo öde und wüst liegende Delos würde ihrer Größe nach in den untersten Rang der Hellenischen Inseln verwiesen werden müssen; und doch erschien sie den Alten als die gottgegründete, der weiten Erde unbewegtes Wunder, durch vier stahlfüßige Grundpfeiler auf ihren Säulenköpfen getragen, und die Götter im Olymp nannten sie der dunklen Erde weitstrahlendes Gestirn (1). Als Geburtstätte der Zwillingskinder der Leto ist Delos durch alle Zeiten des Alterthums hindurch ein Punkt gewesen, an welchen sich die heiligsten Erinnerungen knüpften; auch die Neueren haben nicht ermangelt, dem Eiland ihre Aufmerksamkeit zu widmen, und aufser dem, was die Reisenden, vorzüglich Tournefort und in Rücksicht der Denkmäler Stuart in den Athenischen Alterthümern, zur Kenntniss desselben beigetragen haben, und was bei den Auslegern der Alten, nahmentlich in Spanheims Erläuterungen zu Kallimachs Delischem Lobgesang, so wie in den Erklärungen der Sandwicher Steinschrift und der Delischen Inschriften

<sup>(1)</sup> Pindar Prosod. 1.

von mehreren Gelehrten versteckt ist, giebt wo nicht Sallier's Geschichte von Delos (1), doch Dorville's Versuch über dasselbe (2) einen dankenswerthen Beitrag zur Geschichte der merkwürdigen Insel.

2. Dem Apollinischen Heiligthum bei weitem mehr als seinem Hafen und seiner übrigen sehr günstigen Lage (3) verdankte Delos seine ganze Wichtigkeit, das Volk der Delier sein Glück, seine Wohlhabenheit, Handel und übrige Nahrung: nicht minder aber gereichte es ihm wiederholt zum höchsten Mißgeschick. Athen erkannte mit dem scharfen Blicke, welcher seinen Staatsmännern eigen war, die Wichtigkeit dieses kleinen Punktes; es eignete sich daher, worauf es zunächst allein ankam, den Tempel zu als einen Besitz in auswärtigem Lande, dergleichen es in den Zeiten seiner Herrschaft an mehreren Orten zu erwerben wußte; überdies stand Delos, was keines Beweises bedarf, zu Athen in den Zeiten seiner Macht in dem bekannten Verhältnis der Bundesgenossenschaft; die Besetzung der Insel mit Attischen Kleruchen hat aber, abgerechnet die erste Ansiedelung, nur vorübergehend stattfinden können, ehe die Römer sie den Athenern zu solcher Besetzung übergaben. Dass schon in den Urzeiten des Attischen Staates eine Verbindung zwischen Athen und Delos gewesen sei, kann nicht durchaus in Abrede gestellt werden; indessen mag, was davon berichtet wird, von den Athenern in spätern Jahrhunderten zur Begründung ihrer Ansprüche auf den Delischen Tempel ausgeschmückt worden sein. Angeblich hatte schon Erysichthon, Kekrops des ersten Sohn, eine Theorie nach Delos geführt, welches die Alten wegen der daselbst sich niederlassenden Wachtelschwärme damals Ortygia genannt hatten (4); von dort brachte er nach Attika das älteste Bild

<sup>(1)</sup> Mém. de l'Acad. des Inscr. Bd. III. S. 376.

<sup>(2)</sup> Exercitatio, qua inscriptionibus Deliacis certa aetas assignatur, et alia ad Delum spectantia obiter tanguntur et illustrantur, Misc. Obss. Vol. VII. P. I.

<sup>(3)</sup> Vergl. Strabon X. S. 486. wo sehr richtig besonders die spätere Handelsblüthe der Insel seit Korinths Fall und einige Zeit vorher geltend gemacht wird. Den Antheil des Heiligthums gerade an der Blüthe des Handels hat ebenderselbe hervorgehoben, indem er bemerkt, die Steuerfreiheit des Heiligthums (ή ἀτέλεια τοῦ ἱεροῦ) habe die Kausleute angezogen, und die πανήγυρις sei ἐμπορικόν τι πρᾶγμα. Über die Wichtigkeit von Delos und Rheneia als Handelsplatz vergl. das ausgezeichnete Werk von Thiersch De l'état actuel de la Grèce Bd. II. S. 102.

<sup>(4)</sup> Phanodemos bei Athen. IX. S. 392. D. (aus dem zweiten Buche der Atthis): ὡς κατεῖδεν Ἐρυτίχ, Θων Δῆλον τὴν νῆτον τὴν ὑπὸ τῶν ἀρχαίων καλουμένην εΟρτυγίαν παρὰ τὸ τὰς ἀγέλας

der Eileithyia, welche aus dem Lande der Hyperboreer nach Delos gekommen war, um der Leto bei der Geburt hülfreich beizustehen (1); auf dem Rückwege von dieser Theorie verstarb er, und hatte bei dem Demos Prasiae sein Grabmal: was offenbar damit zusammenhängt, dass der Attischen Sage gemäß die heiligen Sendungen der Hyperboreer nach Delos, nachdem sie mittelst der Arimaspen, Issedonen und Skythen bis Sinope gelangt, durch Hellenen nach Prasiae kamen, und von den Athenern nach Delos gebracht wurden (2). Bedenkt man nun, daß die Delier, deren Sagen Herodot (3) folgt, diese Gaben Attika gar nicht berühren lassen, indem dieselben nach ihnen von den Hyperboreern zu den Skythen, von diesen durch mehrere Völker bis ans Adriatische Meer, dann nach Dodona, von Dodona nach dem Malischen Meerbusen und Euboea, und durch Euboea durch bis Karystos gehen, von den Karystiern aber unmittelbar nach Tenos, von den Teniern nach Delos gebracht werden; so liegt die Vermuthung nahe, die Athener hätten ihr Prasiae in die Reihe der Stationen eingeschoben, um ihre uralte Verbindung mit dem Delischen Heiligthum zu begründen, ungefähr wie sie die Attische Landzunge Zoster in den Mythos von der Niederkunft der Leto verwebt haben; eine Vermuthung, welche um so statthafter erscheint, da auch Sinope durch Milet von Athen abstammt. Außer Hypereides, dessen Delische Rede sattsamen Fabelstoff darbot, mögen andere Attische Schriftsteller derselben Zeit, vorzüglich aber die Schriftsteller der Atthiden solche Vorstellungen vollends ausgebildet haben; nahmentlich hatte Phanodemos im zweiten Buche der Atthis des Erysichthon Fahrt nach Delos erzählt, und schwerlich irgendwoher als aus einer der Atthiden, welche die älteste angebliche Geschichte von Attika am Faden der Zeit erzählten, konnte Eusebios (4) unter dem siebenunddreissigsten Jahre des ersten Kekrops anmerken,

τῶν ζώων τούτων φερομένας ἐκ τοῦ πελάγους ἰζάνειν εἰς τὴν νῆσον διὰ τὸ εὖορμον εἶναι. Κατεῖδεν ist eine ganz gute Leseart, und weder κατέσχεν noch ein ähnliches zu schreiben, eben so wenig aber an Reinigung der Insel zu denken.

<sup>(1)</sup> Pausan. I, 18, 5.

<sup>(2)</sup> Pausan. I, 31, 2. vergl. Müller Dor. Bd. I. S. 272.

<sup>(3)</sup> IV, 33.

<sup>(4)</sup> Euseb. N. 497. des Kanon, desgl. Hieronym. Vergl. Cedrenus, welchen schon Scaliger anführt.

dessen Sohn Erysichthon habe den Tempel des Delischen Apollon gegründet. Hiermit war der älteste Anspruch Athens auf diesen Tempel gegeben (1). Theseus Opfer auf Delos, während er gen Kreta zog, und seine Gelobung der Theorien, zu welchen man die allbekannte allerdings aus sehr alten Zeiten stammende Delische Theoris gebrauchte, konnte dagegen ein Anrecht auf die Insel oder das Heiligthum nicht begründen; dass aber nachher, als von Athen aus Ionien bevölkert wurde, auch Delos mit Attischen Ionern besetzt worden (2), ist schwerlich zu bezweifeln. Indessen ist diese Colonie, wie alle in ältern Zeiten ausgeführten, eine unabhängige gewesen, und nicht zu vergleichen mit dem Verhältnisse, welches später durch die Kleruchien gegründet wurde, wonach die Ansiedler Athenische Bürger blieben, und so in jeglichem Kleruchenstaate ein Volk der Athener eingesetzt war: auch konnte dadurch kein Recht Athens auf das Delische Heiligthum gegründet werden, falls nicht ersonnen wurde, bei Einsetzung der Colonie habe der Mutterstaat das Eigenthum des Tempels sich vorbehalten. So wenig ein solcher Vorbehalt wirklich stattgefunden haben dürfte, so möglich erscheint es, man habe ihn später vorgegeben; und allerdings bezog sich Hypereides in der Delischen Rede auf eine Urkunde über Gründung der Colonien (ἀποικία) (3): wiewohl eine solche Beziehung auch sehr allgemein gewesen sein kann. Peisistratos, welcher das benachbarte Naxos eingenommen und dem Lygdamis übergeben hatte, reinigte, während er zum dritten Mahle Athen beherrschte, Delos nach Orakelsprüchen (ἐκ τῶν λογίων), entfernte jedoch die Leichname nur aus dem Bezirke des Tempels, soweit davon die Aussicht reichte, und übertrug sie auf andere Stellen der Insel (4). Dieses setzt wenigstens eine angemafste, und freilich durch die Orakel hinlänglich gerechtfertigte augenblickliche Gewalt über den Tempel voraus. Wenn Polykrates von Samos später Rheneia dem Delischen Apoll weihte und mit einer Kette an Delos knüpfte (5), so folgt daraus noch nicht gerade, dafs er Delos beherrschte; aber es erscheint als unglaublich, dafs er jenes gethan haben würde, wenn

<sup>(1)</sup> Siehe Dorville S.12.

<sup>(2)</sup> Vellei. I, 4. wo darauf kein Gewicht zu legen, daß Ion als Gründer Ioniens genannt ist.

<sup>(3)</sup> S. unten §. 7.

<sup>(4)</sup> Herodot I, 64. Thukyd. III, 104.

<sup>(5)</sup> Dorville S.17.

der Tempel im Besitze Athens oder der Peisistratiden gewesen wäre. Und als Datis vor der Marathonischen Schlacht der Insel sich genähert hatte, bezeigte er auf Befehl des Königs nicht allein den Deliern die größte Milde, sondern ehrte die beiden Lichtgötter hoch (1), ungeachtet später die Attischen Tempel von den Persern rücksichtslos geplündert, niedergerissen oder verbrannt wurden: ein hinlänglicher Beweis, dass Datis und sein Gebieter das Heiligthum zu Delos nicht als Attisches erkannten, indem ihnen sonst die Ehrfurcht vor den Delischen Göttern schwerlich würde in den Sinn gekommen sein. Auch erwähnt Herodot durchaus nichts davon, dafs der Tempel nicht den Deliern gehört habe. So dürfte denn Athens Anspruch auf das Heiligthum erst damals sich ausgebildet haben, als die Athener die Inseln zu unterwerfen strebten. Bekanntlich war die Schatzkammer des Attischen Bundes seit der Anlegung des Schatzes (Olymp. 77, 3.) zu Delos, und letzterer von den Hellenotamien verwaltet, welche auch damals schon ausschließlich von Athen und aus Athenern ernannt wurden; wo sollte derselbe aber verwahrt worden sein als im Apolltempel? Dies konnte für Athen die nächste Veranlassung sein, den Tempel sich zuzueignen; dass später größerer Sicherheit wegen die Gelder nach Athen gebracht wurden, kann keinen Beweis dafür abgeben, dass der Tempel damals den Athenern noch nicht gehört habe. Der Tempel, sage ich; der Staat bestand noch so gesondert von Athen, wie andere bundesgenossische aber unterwürfige Staaten (2): denn tributpflichtig wird er gewiß gewesen sein, da alle Inseln des Aegäischen Meeres an Athen steuerten, mit Ausnahme bestimmter, unter denen Delos nicht genannt wird: und auf diese Tributpflichtigkeit scheint auch Hypereides in einer Stelle angespielt zu haben, welche später berührt werden soll. Mit der gegebenen Zeitbestimmung liefse auch die Nachricht von einem Streite der Delier gegen Athen über Delos zur Zeit des Königs Pausanias, des Sohnes des Kleombrotos, sich vereinigen, wenn gegen diese Erzählung nicht mehreres stritte, was gleich erwogen werden soll.

3. Dass allerdings bereits vor Beginn des Peloponnesischen Krieges der Delische Tempel von Athen verwaltet wurde, wird unten aus der In-

<sup>(1)</sup> Herodot VI, 97. Oi 800 Seol, sagt Herodot: die Perser erkannten darin ohne Zweifel ihre Lichtgötter.

<sup>(2)</sup> Nur dieses konnte auch Dorville S.19. gewollt haben, wenn er läugnet, dass Delos damals den Athenern unterworfen gewesen.

schrift erhellen, welche uns zu diesen Auseinandersetzungen veranlasst hat; Dorville's Irrthum, als ob Delos im Jahre des Treffens bei Delion (Olymp. 89, 1.) von Athen völlig unabhängig gewesen, ist von Wesseling (1) schon widerlegt. Gerade in diesen Zeitläuften hatte sich die Aufmerksamkeit der Athener auf das Heiligthum und die Insel gesteigert, weil jenes für die Erhaltung der Bundesverhältnisse wichtig war; wieder nach einem gewissen Orakel (κατά χρησμόν δή τινα, wie Thukydides mit versteckter Ironie sagt) reinigen sie Delos Olymp. 88, 3. vollständig durch Wegschaffung sämmtlicher Todtenkisten aus der Insel, und bestimmen, dass künftig auf Delos kein Weib Wochen halte und keiner daselbst sterbe, sondern Gebährende und Sterbende sollten auf die Insel Rheneia gebracht werden. Nach dieser im Winter vollbrachten Reinigung feierten die Athener, offenbar im Frühjahr wie ich anderwärts bemerkt habe, im Thargelion, zum ersten Mahle das große vierjährige, nach Hellenischem Sprachgebrauche penteterische Fest in Verbindung mit Kampfspielen, wozu sie auch Rofslauf hinzufügten; nachdem die alten Feierlichkeiten der Ioner und der Umwohner (περιπτίονες) von Delos meist waren abgekommen gewesen (2). Auch die frühere Reinigung von Delos genügte bald den Athenern nicht mehr, sondern es däuchte ihnen nach Wegschaffung der Leichen noch zu fehlen, dass die Delier selbst entfernt würden, indem auch sie wegen einer gewissen alten Ursache oder Schuld unrein seien (3); sie wurden daher Olymp. 89, 2. vertrieben, und begaben sich nach Atramytteion in Mysien, welches ihnen Pharnakes einräumte. Diodor behauptet, die Athener hätten den Deliern zur Last gelegt, sie hätten ein heimliches Bündnifs mit Sparta geschlossen; Thukydides Still-

<sup>(1)</sup> Zu Diodor XII, 70.

<sup>(2)</sup> Thukyd. III, 104. vergl. I, 8. Diodor XII, 58. und über die älteren Feierlichkeiten Strabo X. S. 485.

<sup>(3)</sup> Dies ist, ohne Rücksicht auf das Wort iερῶστζαι, der wahre Sinn der Stelle des Thukydides V, 1. nehmlich "die Athener seien der Meinung gewesen, dies (τοῦτο, die Vertreibung der Delier) sei dasjenige, was der Reinigung noch mangle, durch welche sie die Todtenkisten entfernt und daran Recht gethan zu haben glaubten nach seiner obigen Erzählung" (III, 104.). Was er vom Glauben der Athener Recht gethan zu haben sagt, ist ein ironischer Zusatz: denn er billigte das Verfahren gewiß nicht. Daran hätte man nicht denken sollen, daß erst Olymp. 89, 2. noch Todtenkisten entfernt worden seien. Außerdem reden von dieser Vertreibung der Delier Diodor XII, 78. Pausanias IV, 27, 5. und Thukydides selbst VIII, 108.

schweigen hierüber lässt vermuthen, dass dergleichen nicht zur Sprache gekommen sei, wenn gleich zuzugeben sein mag, daß das Attische Volk den Deliern keinesweges vertraute. Athen besetzte nunmehr Delos mit eigenen Bürgern (1) als Kleruchen; das Delphische Orakel jedoch, welches in den Zeiten seiner schönsten Wirksamkeit statt schnöden Priesterbetrugs und Pfaffenherrschaft die edlere Rolle milder und versöhnender Vermittelung entwickelte, befahl kurz hernach (Olymp. 89, 3.) die Zurückführung der Delier in ihr Vaterland; die Athener leisteten um so williger Folge, weil sie geschreckt waren durch die Kriegsunfälle, von welchen sie seit Vertreibung der Delier waren heimgesucht worden (2). So wurden die Athener wieder auf den Besitz des blofsen Heiligthums zurückgeführt; später, als Athen nach der Seeschlacht bei Aegospotamoi von den Spartanern belagert oder schon übergegangen war, scheinen die Delier endlich einen Versuch gemacht zu haben, auch den Tempel wieder zu gewinnen. In der Plutarchischen Schrift, genannt Λακωνικά ἀποφθέγματα, findet sich nehmlich folgende Erzählung, wie die Delier vor Pausanias, des Kleombrotos Sohn, gegen die Athener gerechtet hätten: Παυσανίας ὁ Κλεομβρότου Δηλίων δικαιολογουμένων περί τῆς νήσου πρὸς ᾿Αθηναίους καὶ λεγόντων ὅτι κατὰ τὸν νόμον τὸν παρ᾽ αὐτοῖς οὕτε αί γυναϊκες έν τῆ νήσω τίκτουσιν οὖτε οἱ τελευτήσαντες Θάπτονται· Πῶς ϲὖν, ἔφη, αὖτη πατρίς ύμων είη, εν ή ούτε γεγονέ τις ύμων ούτ' έσται; Der Ausdruck περί της νήσου ist hier augenscheinlich ungenau; weder unter Pausanias Kleombrotos Sohn noch unter dem gleichnahmigen Sohne des Pleistoanax konnten die Delier über ihre Insel gegen Athen rechten, da erst Olymp. 89. die Athener diese sich angeeignet und nur etwa ein Jahr besessen hatten, und ähnliche Versuche in den letzten Zeiten des Peloponnesischen Krieges und in den nächstfolgenden Jahren, als Pausanias II. regierte, gewifs nicht wieder gemacht wurden, nachdem der Delphische Gott dagegen Einspruch gethan hatte; nur also um den Tempel konnte es sich handeln, und des Königs Antwort will sagen, die Delier als Fremdlinge in ihrem Wohnsitze hätten keinen Anspruch an das Heiligthum, welches nur denen gehören kann, die daselbst ihr wahres und festes Vaterland haben. Gesetzt aber, in Olymp. 77. als Pausanias I. noch lebte, hätten die Delier sich den Athenern, die um jene Zeit allerdings

<sup>(1)</sup> Diodor a. a. O.

<sup>(2)</sup> Thukyd. V, 32. Diodor XII, 77.

den Tempel schon in Anspruch nehmen mochten, widersetzt: so war, wie Dorville richtig bemerkt, der ohnehin damals schon verhafste König von Sparta nicht derjenige, vor welchen ein solcher Handel gehörte, der lediglich nur von einem Amphiktyonengericht entschieden werden konnte; und schwerlich durften es die Delier in jenen Jahren wagen, auch nur Lakonische Fürsprache nachzusuchen. Dieser Grund nebst andern bestimmte bereits Dorville'n, welchem ich auch früher schon hierin gefolgt bin (1), diese Anekdote auf Pausanias des Pleistoanax Sohn zu übertragen, der Athen belagerte und einnahm, und auch während Thrasybuls Unternehmung das Lakonische Heer befehligte; diefsen Zeitpunkt liefsen die Delier gewifs nicht ungenutzt, um ihr gutes Recht geltend zu machen; und damals war die Entscheidung von dem siegreichen Sparta abhängig. Überdies stimmt die schnöde Abfertigung der Delier ganz zu dem bekannten milden Benehmen dieses Pausanias gegen Athen, welches späterhin eine der Ursachen ward, weshalb gegen ihn eine Anklage auf Tod und Leben erhoben wurde. So viel ich begreife, haben die Delier damit, dass auf Delos weder ein Weib gebähren noch ein Todter beerdigt werden dürfe, die Heiligkeit ihrer Insel beweisen wollen: mag dies ursprünglich auch Delisches Herkommen gewesen sein, so wurde es offenbar doch vor Olymp. 88, 3. nicht gehalten; erst die Athener haben es damals so in Ausübung gebracht, dass die Delier sich darauf berufen konnten: und weit entfernt, dass sie darum es nicht hätten thun können, weil Athen ihnen das Gesetz auferlegt hatte, mußte der Beweis desto strenger scheinen, welchen der Gegner nicht anfechten konnte. Wäre aber schon früher, um Olymp. 77. diese Sitte befestigt gewesen, wie konnten die Athener sie erst verordnen? Wie konnten, um von Peisistratos Auswerfung der Leichen nicht zu reden, in Olymp. 88, 3. noch viele Todtenkisten wegzuschaffen sein? Freilich waren die damals gefundenen über die Hälfte aus sehr alter Zeit, nehmlich aus Karischen Gräbern (2); aber die andere Hälfte waren doch gewifs Hellenische. Mag Pherekydes von Pythagoras auf Delos begraben worden sein, wie erzählt wird (3), oder nicht, so liegt dieser Angabe jedenfalls die Voraussetzung zu Grunde, dass damals Todte in Delos

<sup>(1)</sup> Dorville S. 22. vergl. Staatsh. d. Ath. Bd. I. S. 441.

<sup>(2)</sup> Thukyd. I, 8.

<sup>(3)</sup> Diog. Laert. VIII, 40. aus Herakleides, und dort die Ausl.

bestattet wurden; ja nach Diodor (1) haben die Athener, die Ursache der berühmten Pest im Zorne der Götter suchend, nach jenem gewissen Orakelspruch Delos eben gereinigt, weil es dadurch befleckt war, dass man die Todten dort beigesetzt habe: woraus zu schließen sein dürfte, dieses sei eben kurz vorher noch geschehen. Überhaupt ist es, welche Scheu vor den Göttern auch vorausgesetzt werde, ziemlich unwahrscheinlich, daß die Delier selber willig und ohne äußeren Zwang jenem höchst drückenden Gebote sich unterwarfen; noch in Bezug auf des Redners Aeschines Zeiten findet sich, freilich nur in einem untergeschobenen aber hierin dennoch glaubhaften Briefe (2), die Delier seien damals mit einem weißen Aussatze behaftet gewesen, weil man gegen die frühere Gewohnheit einen angesehenen Mann auf der Insel begraben habe. Erwägt man alles dieses, so erscheint es als unglaublich, dass die Delier schon unter Pausanias I. auf ein solches Gesetz sich hätten berufen können, welches augenscheinlich erst später durch Attische Gewalt volle Geltung erhielt, und freilich seitdem Athen die ganze Insel als Eigenthum besafs, in seiner Wirksamkeit fortbestand; daher noch Strabon (3) bemerkt, es sei unerlaubt, daselbst einen Todten zu beerdigen oder zu verbrennen. Die Hellenischen Leichensteine, welche sich in Delos finden, sind daher für Denkmäler ohne wirkliche Gräber (κενοτάφια) zu halten; womit auch ihre Altarform übereinstimmt (4).

4. Bekanntlich waren die Hellenischen Staaten durch verschiedene gemeinsame Heiligthümer zu mehrern Amphiktyonien verbunden, von welchen die Pylaeische am bedeutendsten wurde; andere verschwanden, wie die uralte Kalaurische, oder tragen nicht mehr diesen Namen, wie der Poseidonische Verein von Tenos. Das Delische Heiligthum war ein Mittelpunkt

<sup>(1)</sup> XII, 58.

<sup>(2)</sup> Aeschines Brief I. Dass die Aeschineischen Briefe untergeschoben seien, ist völlig sicher; einen schlagenden Beweis habe ich zum Pindar Th. II. Bd. II. S. 18 st. geliefert.

<sup>(3)</sup> X. S. 486.

<sup>(4)</sup> Corp. Inser. Gr. Bd.H. S. 246 f. Hiermit will ich jedoch nicht behauptet haben, daß alle Grabaltüre der Hellenen für Kenotaphien bestimmt gewesen: was leicht zu widerlegen wäre. Die meisten Grabmüler zeigen durch ihre Form und Inschriften ihre Bestimmung zum wirklichen Bestatten; aber bei einem Altar bleibt dieser Zweck zweifelhaft, wenn nicht andere Entscheidungsgründe hinzukommen.

der Ioner und der Umwohner von Delos gewesen; noch Thukydides, wie wir eben gesehen haben, spricht von dieser alten Versammlung, und bedient sich dabei ausdrücklich des Wortes περικτίονες, welches gleichbedeutend mit άμφικτίονες (᾿Αμφικτύονες) ist. Nichts ist daher wahrscheinlicher, als daß Athen gleichzeitig mit der ersten Festfeier (Olymp. 88, 3.), wie ich früher vermuthet habe (1), einen Schein von Amphiktyonie hergestellt hat; aber wie die Athener allein und aus ihrer Mitte die Hellenotamien ernennen, so auch diese Amphiktyonen, welche daher auch ᾿Αμφικτύονες ᾿Αθηναίων heißen: Ein Athener mit seinem Schreiber bildet die eigentliche jährlich wechselnde Behörde; jedoch muss er einen Rath gehabt haben, da man Einen nicht Αμφικτύονες nennen konnte (2). Vierjährig stellen sie ihre Rechenschaft zusammen, so daß das vierte Jahr der vorhergehenden und die drei ersten der folgenden Olympiade einen Cyklus bilden. Ein Gesetz dieser Amphiktyonen, Dinge betreffend, welche mit der Festfeier zusammenhingen, ist von Athenäos aus dem Athener Apollodor erwähnt, die einzige Stelle über dieselben in den Schriftstellern; über ihre Verwaltung geben die Inschriften mehr Auskunft. Die Sandwicher Steinschrift, welche in Athen gefunden ist, enthält eine Rechnung über die Tempeleinkünfte und die Ausgaben für die Theorie und Festfeier aus dem Zeitraume von Olymp. 100, 4. bis 101, 3. Was die Einkünfte betrifft, auf welche ich meinem Zwecke gemäß hier mich beschränke, sind darin verzeichnet die Zinsen der an Staaten ausgeliehenen Gelder, welche bezahlt waren, wahrscheinlich im Betrage von 4 Talenten 3993 Drachmen 2½ Ob., die von Privatleuten bezahlten Zinsen der ihnen geliehenen Capitalien, 4925 Drachmen, beide offenbar nur von drei Jahren: außerdem größere und kleinere Posten aus eingezogenen Gütern und Pfändern der in Rechtshändeln Verurtheilten, Pachtgelder der heiligen Ländereien (τεμενῶν) von Rheneia und Delos, und Häusermiethen; von welchen jedoch die Pachtgelder nur aus zwei Jahren, die Miethen aus Einem Jahre sind, das Übrige

<sup>(1)</sup> Staatsh. d. Athen. Bd. II. S. 218. wo im Verfolge die Beweise für das Übrige liegen. Vergl. Corp. Inscr. Gr. Bd. I. S. 256. a.

<sup>(2)</sup> Der Plural kommt nicht allein in dem Marm. Sandw. (Corp. Inscr. Gr. N. 158.) in der Überschrift, wo mehrere Jahre zusammengefast sind, sondern § 9. auch von der Behörde Eines Jahres, desgl. N. 159. und in dem Gesetze vor, welches Apollodor bei Athen. IV. S. 173. B f. anführt.

wahrscheinlich auch nur auf wenige Jahre, und höchstens auf drei sich bezieht. Die Summe der verrechneten Einnahme beträgt 8 Talente 4644 Drachmen 2<sup>4</sup>/<sub>2</sub> Ob. Eine große Summe Zinsen war aber noch rückständig, nach ausdrücklicher Angabe von vier Jahren; einjährige Rückstände sind wenigstens nicht besonders berechnet: und man mufs daher, da von denen, welche für drei Jahre bezahlt hatten, einige nicht unter denjenigen vorkommen, die im Rückstande waren, annehmen, dass diese im vierten Jahre nicht mehr Schuldner waren. Rechnet man die bezahlten Zinsen und deren Rückstände zusammen, so ergiebt sich eine Summe von beinahe 19 Talenten, und wird diese als vierjährige Einnahme betrachtet, so kommen auf jedes Jahr im Durchschnitt etwa  $4\frac{3}{4}$  Talente, welches nach dem gewöhnlichen Zinsfuße von 12 vom Hundert ein baares Capital von ungefähr 40 Talenten voraussetzt: dabei ist jedoch nicht in Anschlag gebracht, dass unter den rückständigen Zinsen Einiges ausgefallen und ein Posten als nachgezahlt ausgetilgt ist; auch wissen wir nicht, ob dasjenige, wovon nur dreijährige Zinsen verrechnet sind, schon im vierten Jahre wieder an andere Schuldner ausgeliehen war, und Zinsen davon unter den Rückständen der vier Jahre mit enthalten seien; endlich wird unten einleuchtend werden, dass sogar nur zu 10 vom Hundert ausgeliehen sein konnte. Jedenfalls also sagen wir wenig, wenn wir ein baares Capitalvermögen von 40 Talenten, oder das Talent nur zu 1375 Rthlrn. Conv. G. gerechnet, von 55000 Rthlrn. Conv. G. annehmen, welches für jene Zeit nicht unbedeutend war. Übrigens mochte sich das Eigenthum des Tempels fortwährend vermehren, nahmentlich durch erkannte Geldstrafen, deren eine große Summe S.9. aufgezählt wird, und aus eingezogenen Gütern, wohin zu großem Theil die §.10. nahmhaft gemachten Grundstücke gehören: eine Folge der Attischen Verwaltung, da mehrere Delier, wahrscheinlich sogar ein Archon, des Verbrechens der Gottlosigkeit angeklagt und verurtheilt worden waren, weil sie, offenbar aus Widerwillen gegen das bestehende Verhältniss, Olymp. 101, 1. die Amphiktyonen aus dem Tempel gejagt und geschlagen hatten.

5. In Demosthenes Zeitalter brachten die Delier endlich eine förmliche Klage auf Zurückgabe des Tempels an den Amphiktyonenrath, den Pyläisch-Delphischen, wie sich ohne Weiteres versteht; die Athener müssen nach gewöhnlicher Sitte vorgeladen worden sein, um in diesem Streite über

das Eigenthumsrecht (διαδικασία) (1) ihre Vertheidigung zu führen; da sie großes Gewicht auf diese Sache legten (2), so entstand ein Partheikampf um die Ernennung des Vertheidigers, welchem Kampfe wir einen Theil unserer Kenntnifs der Sache verdanken, und namentlich die Möglichkeit einer näheren Bestimmung der Zeit dieses Rechtshandels, der uns übrigens belehrt, dass Athen damals noch in ungestörtem Besitze des Tempels war (3). Antiphon der Athener war in Folge einer Bürgerprüfung (διαψήφισις) (4) seines Bürgerrechtes beraubt worden (τον ἀποψηφισθέντα Αντιφῶντα nennt ihn Demosthenes); dieser Antiphon hatte sich angeblich gegen Philippos anheischig gemacht, die Flotte der Athener und die Schiffhäuser im Piräeus zu verbrennen: Demosthenes nahm ihn gefangen, Aeschines bewirkte jedoch seine Loslassung; der Areopag liefs ihn wieder verhaften, und er wurde hingerichtet. Dies wissend entfernte der Areopag, als Aeschines von der Volksversammlung zum Sachwalter der Athener für das Delische Heiligthum (σύνδικος ύπερ τοῦ ἱεροῦ τοῦ εν Δήλψ εἰς τοὺς ᾿Αμφικτύονας) erwählt, der Areopag aber nachher zugezogen und zur Ernennung dieses Sachwalters bevollmächtigt wurde, den Aeschines als einen Staatsverräther, und wählte mittelst der feierlichsten, nur in großen Angelegenheiten gebräuchlichen Abstimmung vom Altar den Hypereides als einen würdigen Vertreter des Volkes; und Hy-

<sup>(1)</sup> So bezeichnet die Sache richtig Apollonios Prooem. in Aeschin. S. 14. Reisk. Der falsche Plutarch (Leben des Aeschines) nennt sie ἀμφις βήτημα πρὸς Δηλίους, im übrigen nicht unangemessen, nur traten die Delier als Kläger auf, und eigentlich war es also eine ἀμφις-βήτησις πρὸς ᾿Αθηναίους.

<sup>(2)</sup> Philostrat. Leben der Sophisten I, 18, 4. "Αθηναίων οὐ μικρον ήγουμένων ἐκπεσεῖν τοῦ ἐν Δήλω ἱεροῦ.

<sup>(3)</sup> Da für eine genauere Ansetzung des Rechtshandels früher ein Grund fehlte, habe ich denselben Staatsh. d. Ath. Bd. I. S. 441. auf Olymp. 107-108. bestimmt, und darnach Corp. Inscr. Gr. Bd. II. S. 224. diese Zeit als diejenige gesetzt, wo die Athener noch unzweiselhaft im Besitz des Tempels gewesen seien, ohne auf Inschr. N. 159. Rücksicht zu nehmen, weil die dortige Annahme des Archon Euaenetos der Ansechtung unterworsen schien, und eine den weitesten Spielraum lassende Bestimmung für das Zeitalter der dort behandelten Inschrift gegeben werden sollte; indes scheint es zulässig, die Inschrift N. 159. so zu benutzen, wie ich unten thun werde: auf dieser beruht auch die früher in meiner Staatshaushaltung der Athener aufgestellte Behauptung, nach jenem Amphiktyonischen Rechtshandel habe der Besitzstand der Athener noch fortgedauert.

<sup>(4)</sup> Dass die Sache in Folge einer διαψήφισιε geschah, wußten noch Ulpian und die andern Grammatiker (s. Taylor's Anm. zu Demosth. v. d. Krone S. 271. Reisk.).

pereides wurde wirklich abgesandt (1). Wie wir wissen, ist aber eine bedeutende und in diesem Zeitalter die einzige Bürgerprüfung unter dem Archon Archias Olymp. 108, 3. gehalten worden; es leidet keinen Zweifel, dass Antiphon eben in dieser ausgestossen wurde (2). Sein Anschlag auf die Athenischen Werfte dürfte aus Erbitterung hierüber nicht lange hernach gemacht worden sein; und jedenfalls erfolgte die Verhaftung des Antiphon vor der Anwesenheit des Byzantiers Python zu Athen, welche Olymp. 109, 1. erfolgte (3). Endlich leitet der Zusammenhang der Begebenheiten dahin, dass die Ernennung des Hypereides zum Sachwalter wegen Delos nicht lange nach der Verurtheilung des Antiphon sich eräugnet hatte. Der Rechtshandel möchte also sehr bald oder vielmehr gleich nach Olymp. 108, 3. vielleicht sogar in diesem Jahre selbst vorgekommen sein. Zu Anfang des genannten Jahres hatte Philippos den Phokischen Krieg gänzlich beendigt; die Bestrafung des Tempelraubes der Phokenser, welche er im Namen der Amphiktyonen ausgeführt hatte, mochte die Delier ermuthigen, auch ihre Angelegenheit vor die Amphiktyonen zu bringen, deren Mitglied der Hauptgegner der Athener, der König der Macedonier, nun geworden war.

6. Dass bei Gelegenheit dieses Rechtshandels besonders die ältere und mythische Geschichte von Delos zum Vortheil der Athener von Einheimischen ins Auge gesafst wurde, ist nicht unwahrscheinlich; da zumahl die Hellenen in ihren Staatsverhandlungen nichts mehr liebten als den Anschluss an ihre vom Glauben geheiligten Mythen. Demades, der leichtsin-

<sup>(1)</sup> Demosth. v. d. Krone S. 271 f. nebst dem dortigen Zeugniss: nach welchem Demosthenes auf Pythons Austreten zu Athen als eine spätere Thatsache übergeht. Die Geschichte von Antiphon kommt ohne weitere Verbindung mit der Wahl des Aeschines und Hypereides bei Deinarchos g. Demosth. S. 46. und bei Plutarch im Leben des Demosth. 14. vor; in Verbindung mit jener Wahl aber bei Philostratos a. a. O. §. 2. Bloß die Verwerfung des Aeschines und die Ernennung des Hypereides ohne Erwähnung des Antiphon erzählen, jedoch nur aus Demosthenes, Apollonios a. a. O. und Pseudoplutarch im Leben des Hypereides und des Aeschines (wo statt σύνδικος das ungefähr gleichbedeutende συνήγορος steht), desgleichen Photios Cod. 266.

<sup>(2)</sup> Diese Zusammenstellung und die Anwendung auf den Delischen Rechtshandel habe ich bereits in der Abhandlung über Philochoros (zum 6. Buche) gemacht. Von einem solchen Ausgeworfenen (ἀποψηφισθείς) von derselben Bürgerprüfung her handelte auch eine fülschlich dem Deinarchos beigelegte Rede κατά Κηχύκων (Dionys. S. 116 f.).

<sup>(3)</sup> Über diese Zeitbestimmung s. Winiewski Comm. in Dem. de cor. S. 138 f.

nige aber geistvolle Demagog, hatte allerdings nichts geschrieben, was Cicero und Quintilian noch gehabt hätten, welche ausdrücklich sagen, man kenne von ihm keine Schriften (1), und er habe keine Reden verfasst (2); Suidas führt jedoch bekanntlich seinen ἀπολογισμὸς τῆς ἐαυτοῦ δωδεκαετίας an, und welche Bewandtnifs es damit auch haben und wer immer ihn verfasst haben mag, so war eine solche Rede wirklich vorhanden, da wir selber noch ein Bruchstück davon besitzen: weshalb die von demselben ihm beigelegte ίστορία περί Δήλου και της γενέσεως των της Λητούς παίδων ebenso als vorhanden gewesen anzusehen ist. Dürfte auch die erstgenannte Rede eben nicht von Demades herrühren, so ist dagegen kein bestimmter Grund vorhanden, die Schrift über Delos, die ja keine Rede war, mit Fabricius, Sallier und Ruhnkenius ihm ohne weiteres abzusprechen; als ein ehemaliger Seemann konnte er mancherlei von Delos wissen, wo er öfter gewesen sein mochte (3); und in einem solchen mythologischen Schriftchen hatte leicht mittelst gelegentlicher oder vom Gange der Betrachtung veranlafster Einmischung auch dasjenige Platz, was dem Demades als eine eigenthümliche Meinung über die Gegend, wo Persephone geraubt worden sei, beigelegt wird (4), zumahl da dieser Ort in Attika zu suchen sein möchte. Gerade auch mit seiner Neigung, dem Volke Festlichkeiten zu bereiten, stimmt es ziemlich überein, dass er, etwa um über die Ansprüche der Athener auf den Tempel zu Delos zu unterrichten, ein Schriftchen zusammenstellte: die Volksversammlung wird er außerdem mündlich berathen haben. Dass nehmlich, ehe die Sache beim Amphiktyonengericht vorkam, darüber zu Athen Reden gehalten wurden, beweiset schon die Wahlverhandlung. Eine solche Rede läst sich meines Erachtens wirklich auch nachweisen. Unter den Schriften des Deinarchos, der nach Dionysios erst Olymp. 111, 1. unter dem Archon Pythodemos Reden zu schreiben anfing, befand sich eine öffentliche, also auf Staats-

<sup>(1) ·</sup> Cicero Brut. 9.

<sup>(2)</sup> Quintilian II, 17, 12. XII, 10, 49.

<sup>(3)</sup> Ungefähr so urtheilt auch Dorville S.3.

<sup>(4)</sup> Schol. Hesiod. Theog. 914. Φανόδημος δὲ ἀπὸ τῆς ᾿Αττιαῆς, Δημάδης δὲ ἐν Νάπαις (ἡρπάσθαι τὴν Περσεφόνην φησίν). Daſs Νάπαι eben auch in Attika gewesen sein dürfte, urtheilt auch Siebelis (Phanodemi, Demonis, Clitodemi, Istri Atthid. S. 6.); es lag wahrscheinlich am Kephisos bei Eleusis, wo Persephone geraubt worden sein sollte (Pausan. I, 38, 5.).

angelegenheiten bezügliche Rede, Δηλιακός λόγος: Dionysios (1) erklärt, diese sei nach ihrer Weise und ihrem Gepräge von einem andern Schriftsteller; sie sei alterthümlich geschrieben, und bewege sich in der örtlichen Geschichte von Delos und Leros. Sie war also ein älteres Werk, wie mehrere unter den Reden des Deinarchos; sie begann aber mit Delischen Mythen. Die ersten Worte der Rede sind: ᾿Απόλλωνος καὶ ὙΡοιοῦς τῆς Σταφύλου. Staphylos ist des Dionysos oder Theseus und der Ariadne Sohn (2), wodurch schon ein Verhältniss zu Athen angedeutet wird; Apolls und der Rhoeo Sohn aber ist Anius, König von Delos zur Zeit da Troia belagert und eingenommen wurde (3). Anius also, Apolls Sohn und König der Insel, ist der Urenkel des Theseus; wie leicht konnte hieraus ein Anrecht der Athener an das Apollinische Heiligthum zu Delos abgeleitet werden? Freilich bleibt unbekannt, wie Leros in diese Angelegenheit verwickelt war; gewifs jedoch ist nichts einfacher als die Beziehung jener Rede auf den Rechtshandel, von welchem wir sprechen (4); vielleicht war sie eine in der Volksversammlung gehaltene Deuterologie, da ihr Anfang vorauszusetzen scheint, dass der Gegenstand, worauf sie sich bezog, schon vorher besprochen war. Den Δηλιακός λόγος des Aeschines dagegen verwarfen die alten Kritiker, weil Aeschines die Amphiktyonische Rede nicht gehalten habe, sondern Hypereides (5); sie mussten aus der Rede selbst erkennen, dass diese vor den Amphiktyonen gehalten sein sollte, daher man nicht sagen kann, sie könne vorher in Athen gehalten und also doch Aeschineisch gewesen sein (6). Auch

<sup>(1)</sup> Deinarch. S. 118. Sylb.

<sup>(2)</sup> Schol. Apollon. Rhod. III, 997. Apollod. I, 9, 16. Plutarch Thes. 20. vergl. Hemsterh. z. Aristoph. Plut. 1022.

<sup>(3)</sup> Diod. V, 62. und dort Wess. nebst Dorville über Delos S. 12 f.

<sup>(4)</sup> Unter den Reden, welche Dionysios dem Deinarchos abspricht, befand sich auch eine πεξί τῆς Δήλου Θυσίας für Menesächmos (Dionys. S.117.); diese scheint Dionysios für ein eigenes Werk des Menesächmos, welcher der Sprecher war, gehalten zu haben; wahrscheinlich bezog sich aber diese nicht auf die Attische Verwaltung des Delischen Heiligthums, sondern auf ein Opfer der Theoren.

<sup>(5)</sup> Pseudoplutarch Leben des Aeschines, Philostratos Leben der Sophisten I, 18, 4. Photios Cod. 264. Schol. Hermog. de ideis S. 389. (alte Ausg.) und daraus Max. Planud. zu Hermog. de ideis S. 482. Walz. Bd.V.

<sup>(6)</sup> Eben dadurch wird auch das Urtheil des Caecilius bei Phot. Cod. 61. ausgeschlossen,

diese behandelte den Gegenstand vorzüglich durch Darlegung des mythischen Stoffes (1); doch soll derselbe darin schlecht dargestellt gewesen sein, ungeachtet hier gerade, wie Philostratos sagt, Theologie, Theogonie und Archäologie in der Sache selber lagen (2).

7. Etwas besser sind wir über den Amphiktyonischen Δηλιακὸς λόγος des Hypereides unterrichtet. Ungenau geben Einige der Alten an, es habe sich darum gehandelt, welche von beiden Partheien dem Delischen Heiligthume solle vorstehen (προίστασθαι) (3): es war vielmehr ein Streit über das Eigenthum des Tempels, die Ausübung des Dienstes und die Einkünfte des Heiligthums, wie wir mehrere Beispiele von solchen Rechtshändeln (διαδικασίαις) über das Eigenthum von heiligen Orten und die damit verbundene Ausübung der Opfer und heiligen Handlungen oder über letztere Ausübung und die davon abhängigen Ehrengeschenke (γέρα) allein kennen, z. B. in Athen Κροκωνιδῶν διαδικασία πρὸς Κοιρωνίδας (4). Des Redners Zweck war daher zu beweisen, dafs von Alters her die Heiligthümer in Delos den Athenern gehört hätten (ἐξ ἀρχαίου δεῖξαι τοῖς ἀθηναίοις τὰ ἐν Δήλω ἰερὰ προςήκοντα) (5); dies suchte

die Rede, die dort fälschlich δ Δηλιακὸς νόμος heißt, sei von einem andern dem berühmten Aeschines gleichzeitigen Redner desselben Nahmens. Daß der Irrthum des Caecilius auf einer Verwechselung mit Hypereides beruhe, wie Westermann Gesch. der Bereds. Bd. I. S. 118. vermuthet, ist undenkbar, weil der Δηλιακὸς des Aeschines ja hiernach mit dem Δηλιακὸς des Hypereides eins sein müßte.

- (1) Schol. Hermog. und Planudes a. a. O.
- (2) Philostratos a. a. O. §. 4.
- (3) Pseudoplutarch im Leben des Hypereides, Photios Cod. 266. Tittmann Amphikt. V, 8. spricht ebenso ungefähr von Aufsicht.
- (4) Eine Rede, wahrscheinlich des Philinos (Ruhnk. Hist. crit. Oratt. S. 153.). Viele solche διαδιαστίαι kamen in den Reden vor, welche fälschlich dem Deinarchos zugeschrieben wurden, wie διαδιαστία ᾿Αδμονεῦσι περὶ τῆς Μυζένης καὶ τῆς Μίλακος, διαδιαστία τῆς ἱερείας τῆς Δήμητρος πρὸς τὸν Ἱεροφάντην, Εὐδανέμων πρὸς Κήρυκας (Dionys. S. 117.). In den ächten Reden des Deinarchos befand sich eine διαδιαστία Φαληρέων πρὸς Φοίνικας ὑπὲς τῆς ἱερωσύνης τοῦ Ποσειδῶνος (Dionys. S. 116.), wo πρὸς Φοίνικας nicht mit Sylburg anzufechten ist; ob jedoch die Φοίνικες ein Attisches Geschlecht waren wie die Phönikischen Gephyräer, ist mir zweifelhaft. Sollte vielleicht gar ein Phönikischer Dienst in der Nähe des Phalerischen Gebietes gewesen sein? Mindestens ist es auffallend, daſs in Attika schon drei Phönikische Inschriften geſunden worden sind. Aus Harpokr. in ᾿Αλόπη, wo dieselbe Rede angeſührt wird, läſst sich darüber nichts Bestimmtes ersehen.
- (5) Schol. Hermog. de ideis S.389. alte Ausg. Ioannes Sikeliota bei Ruhnk. Hist. crit. Oratt. S.149. Reisk. Max. Planudes a. a. O. S. 481.

er durch häufige Anwendung des Mythos zu erreichen, wozu ihn dem Urtheil der Rhetoren nach der gegebene Stoff genöthigt hatte. Als eine Probe davon liefern sie folgende Stelle (1): Λέγεται γὰρ τὴν Λητώ κύουσαν τοὺς παῖδας έκ Διὸς ἐλαύνεσθαι ὑπὸ τῆς Ἡρας κατὰ γῆν καὶ κατὰ θάλασσαν · ἤδη δὲ αὐτὴν Βαρυνομένην καὶ ἀπορούσαν εἰς τὴν γῆν ἐλθεῖν τὴν ἡμετέραν καὶ λῦσαι τὴν ζώνην ἐν τῷ τόπψ, ος νῦν Ζωστής καλεῖται. Er begann folglich sogar mit den Vorboten der Niederkunft, welche er auf Attischen Boden verlegt, nach Zoster, wo dem Pausanias zufolge Athena, Apoll, Artemis und Leto einen Altar hatten. Nach der Erzählung des Aristeides ging Leto von Zoster aus immer nach Osten unter Führung der Athena Pronoia (2); von der Landspitze von Attika aber (ἀπ' ἄκρας τῆς ᾿Αττικῆς) setzte sie über auf die Inseln, und weiter nach Delos, woselbst sie die Artemis und den Apollon den Patroos der Athener gebahr. Unter der Landspitze versteht der Scholiast des Aristeides das Vorgebirge Sunion, wo der berühmte Tempel der Athena stand; dieses habe auch Hypereides im Deliakos bezeichnen wollen, und habe also gesagt: ότι ἀπ' ἄκρας τῆς ᾿Αττικῆς Λητώ ἐπέβη τῆς νήσου (3). Hypereides muss nach Augabe der Rhetoren auch hiernächst von der Geburt der Götter gehandelt haben (4); ohne Zweifel sehr ausführlich, da seine Weitläuftigkeit im Mythischen von Longin, einem hinlänglichen Kunstrichter, angemerkt wird, welcher zugleich seine gerade in dieser Rede enthaltene Erzählung von der Leto (τὰ περὶ τὴν Λητώ) dichterischer gehalten (ποιητικώτερα) findet (5).

<sup>(1)</sup> Diese setze ich so hierher wie sie Walz im Planudes herausgegeben hat; bei Ioannes Sikeliota steht noch dabei: ἔπειτα εἰς Δῆλον διαβάσαν διδύμους τεκεῖν Ἄρτεμίν τε καὶ ᾿Απόλ-λωνα τοὺς Θεούς: welches jedoch gewifs nicht die Worte des Redners sind, sondern nur der Sinn dessen, was demnüchst weitläuftiger ausgeführt war. Zur Sache vergl. Steph. Byz. in Ζωττής, Pausan. I, 31, 1. Aristid. Panath. Bd. I. S. 97. Jebb. (S. 169. Canter.) Menander Rhet. de encom. S. 42. Heeren.

<sup>(2)</sup> Auch in Delos war ein Tempel der Athena Pronoia (Macrob. Sat. I, 17.), und der Nahme derselben wird sogar von ihrer Fürsorge für Leto's Geburt abgeleitet (Harpokr. Phot. in Πρόνοια, Lex. Seg. S. 293. 26.).

<sup>(3)</sup> Schol. Aristid. S. 13. S. 109. Frommel, Bd. III. S. 27. Dindorf. Die Nebenbemerkung des Scholiasten, Hypereides habe hiermit beweisen wollen, die Inseln seien nahe bei Attika, habe ich nicht berücksichtigt; denn sie ist handgreiflich ungereimt.

<sup>(4)</sup> Περὶ τῶν πατρίων τοῦ ἱεροῦ διαλαμβάνει καὶ τῆς γενέσεως τῶν Θεῶν, heißt es in den Scholiasten zum Hermogenes.

<sup>(5)</sup> Longin v. Erhab. 34, 2.

Aus zerstreuten Anführungen, vorzüglich bei Harpokration, die Suidas und andere Grammatiker, ohne immer den Deliakos zu nennen, meist ausgeschrieben haben, erkennt man ferner, dass vieles von heiligen Gebräuchen und was damit zusammenhängt gesagt war: so kam darin das Wort ἄνετον (ίερον καὶ ἀνειμένον  $\Im$ ε $\widetilde{\varphi}$  τινί) (1), Αρτεμίσιον (ein Bild der Artemis) (2), Opfer für Apollon (3) und das Opfer προηροσία (4) vor. Letzteres war bekanntlich ein Opfer für Demeter, und wurde schon seit alter Zeit von den Athenern für ganz Hellas auf Befehl eines Orakels dargebracht; offenbar sollte die Anführung dieses Opfers dazu dienen, die Würdigkeit der Athener zu beweisen, dass von ihnen auch das Delische Heiligthum für die Ioner oder alle Hellenen verwaltet würde. Ein Bruchstück beim Athenäos (5), ,, Kai τον κρατῆρα τὸν Πανιώνιον κοινῆ οἱ Ελληνες κεραννύουσιν'', ist vielleicht aus einem ähnlichen Beweise, dass die Berechtigung an die Heiligthümer nicht an die Stelle gebunden sei, sondern eine Gemeinschaft vieler stattfinde, in deren Nahmen Einer oder mehrere, selbst auswärtige Staaten, das Heiligthum verwalteten; so würden sämmtliche Hellenen als diejenigen angesehen, welche den Panionischen Krater mischten, obgleich das Fest nur ein Ionisches sei; auch der Delische Tempel sei ein Gesammtheiligthum der Delischen Amphiktyonie, dessen Verwaltung dem Hauptstaate zukomme, wofür natürlich Athen als Mutterstaat der Ioner und der meisten benachbarten Inseln gelten mufste (6). Auch war ferner von Colonialverhältnissen die Rede;

<sup>(1)</sup> Etwas verschieden im Cod. E. bei Bekker, womit die Συναγωγή λέξεων χρητίμαν in Bekkers Anecd. Bd. I. S. 399. übereinstimmt.

<sup>(2)</sup> Vergl. Bekkers Anecd. S. 448. in der Συναγωγή λέξεων χρησίμων, wo gesagt wird: ίδίως μὲν Ὑπερείδης ὧνόμασε πολλάκις τὸ τῆς ᾿Αρτέμιδος ἄγαλμα, wahrscheinlich in derselben Rede öfter.

<sup>(3)</sup> Priscian Gramm. XVIII. S. 229. Krehl. Ἐνταυ Εὶ Ενται τῷ ᾿Απόλλωνι ὁτημέραι, καὶ μερὶς αὐτῷ καὶ δεῖπνον παρατίθεται. Ἐνταυ Εὶ kann schwerlich auf Athen bezogen werden, da die Rede vor den Amphiktyonen gehalten ist; ich beziehe die Stelle auf Delphi, worauf der Inhalt einzig paſst: so daſs also die Rede vor einer zu Delphi gehaltenen Pyläa gesprochen war. Welche Anwendung der Redner diesem Gedanken gegeben hatte, ist nicht erkennbar.

<sup>(4)</sup> Harpokr.

<sup>(5)</sup> X. S. 424. E. Die Auslegung von Dalecamp ist lächerlich. Aus dieser Stelle ist die Glosse κεραννύουσι bei Suidas.

<sup>(6)</sup> Beim Scholiasten d. Aristoph. Vögel 881. wird aus Hypereides erwähnt, die Chier erflehten von den Göttern Heil für Athen: welche Stelle man ebenfalls dem Deliakos zugeeignet

es kam darin ἀποικία (1) in der Bedeutung vor: γράμματα καθ' α ἀποικουτί τινες, also als Urkunde über die Gründung der Colonie; so wie προξενία καὶ εὐεργετία eine Urkunde über verliehene Proxenie und Euergesie ist (²). Nichts scheint natürlicher, als dass Athen auch jenes Verhältniss geltend machte. Nicht minder möchte die ehemalige Tributpflichtigkeit von Delos an Athen berührt gewesen sein; die Worte bei Harpokration in Σύνταξις: Σύνταξιν έν τῷ παρόντι οἰδενὶ διδόντες, ἡμεῖς δέ ποτε ἡξιώσαμεν λαβεῖν, erlauben eine andere Auslegung nicht als diese, die Delier seien jetzt niemanden tributpflichtig, Athen aber habe ehemals von ihnen Tribut empfangen: die Partikel de, welche ausgestrichen worden, welche jedoch auch Photios in dem gleichnahmigen Artikel anerkennt, muss wieder hergestellt werden. Διδόντες ήμεῖς würde den Sinn geben, Athen zahle gegenwärtig niemanden Beiträge, habe aber ehemals welche erhalten: als ob einem Attischen Redner in Demosthenes Zeiten der Ausdruck hätte entfallen können, Athen zahle gegenwärtig keinem andern Staate Beiträge. Ohne Zweifel endlich hatte Hypereides auch die bekannte schon früher geltend gemachte Unreinigkeit der Delier besprochen. Diese beruhte auf einer gewissen alten Schuld (παλαιά τις αίτία) (3): welche sollte dies sein, als ein ungesühnter Mord (ἄγος), dessen Verunreinigung, wie die fortdauernde Anfechtung des Hauses der Alkmäoniden zeigt, selbst Jahrhunderte nicht tilgten? Sopatros zum Hermogenes (4) giebt nehmlich aus dieser Delischen Rede eine lange Stelle, worin erzählt wird, es seien reiche mit vielem Gold versehene Aeoler auf einer Theorie

hat. Sie lautet: Ὁ δὲ Ὑπερείδης ἐν τῷ Χαλαῷ καὶ ὅτι Χῖοι ηὖχοντο ᾿Α Ͽηναίοις δεδήλωκεν. Statt Χαλαῷ haben Meursius, Valesius, Ruhnken u. A. geschrieben Δηλιακῷ: es ist aber vielmehr Χιακῷ zu verbessern (über dieses κτητικον vergl. Steph. Byz. in Χίος), obgleich wir diese Rede weiter nicht kennen. Auch fehlt alle Ursache, mit Ruhnken den Titel einer Rede des Hypereides Κυθνιακὸς anzufechten. Ganz verkehrt aber ist es, wenn Valckenaer, dem Ruhnken (Hist. crit. Oratt.) zu gefällig beipflichtet, bei Plutarch de glor. Athen. 8. des Hypereides Πλαταϊκον in Δηλιακον verwandeln will. Der Zusammenhang erfordert dort offenbar eine Platäische Rede, und schließt eine Delische ganz aus.

<sup>(1)</sup> Harpokr.

<sup>(2)</sup> Corp. Inscr. Gr. N. 90. 91. 1563.

<sup>(3)</sup> Thukyd. V, 1.

<sup>(4)</sup> Στάτ. S. 183. alter Ausg. bei Walz Bd. IV. S. 446. Auf diese Stelle beziehen sich die Glossen 'Ρηνεία ('Ρηνεία) und ἀγοράται bei Harpokr. u. A.

nach Delos gekommen, und vom Meere ausgespült (ἐκβεβλημένοι) auf Rheneia todt gefunden worden: die Delier hätten gegen die Rheneier die Klage der Gottlosigkeit erhoben, die Rheneier aber hierauf gegen die Delier eine Widerklage; hiernächst werden feine auf den Umständen und Muthmaßung beruhende Gründe beider gegen einander vorgebracht, wodurch jede der Partheien es wahrscheinlich zu machen sucht, dass der andern der Frevel zur Last falle. "Warum", sagen die Rheneier, "sollen die Fremden zu uns gekommen sein, die wir weder Hafen noch Handelsplatz noch sonst Verkehr haben? Alle Leute kommen nur nach Delos, und wir selber verkehren meist auf Delos." Da die Delier erwidern, die Fremden hätten in Rheneia Opferthiere kaufen wollen, antworten die Rheneier: "Warum, wenn sie Opferthiere kaufen wollten, wie ihr angebet, brachten sie nicht ihre Sclaven mit, welche die Opferthiere führen sollten, sondern ließen sie in Delos zurück, und setzten allein über? Überdies, ungeachtet von der Überfahrt bis zur Stadt Rheneia ein rauher Weg von dreißig Stadien ist, welchen sie zum Behuse des Kaufes zurücklegen mussten, setzten sie dennoch unbeschuht über, in Delos dagegen, im Heiligthum, gingen sie wohl beschuht umher?" Handgreiflich ist die ganze Darstellung zum Nachtheil der Delier, welche in jenen alten Zeiten, als diese Anklage soll vor Gericht gekommen sein, die Beschuldigung nicht mochten überwunden haben.

8. Welche Gründe außerdem vor dem Pyläischen Amphiktyonenrath von beiden Seiten vorgebracht werden konnten, ist eine müßige Betrachtung, der sich Valois (¹) und Dorville unterzogen haben; über die Entscheidung aber ist nichts bekannt, weil die Spätern hierüber aus der Rede des Hypereides nichts ersehen konnten. Wenn indessen, woran ich nicht zweißle, eine von mir herausgegebene bei Athen gefundene Urkunde der Attischen Amphiktyonen von Delos (²) unter den Archon Euaenetos Olymp. 111, 2. gehört, so erkennt man, daß der Tempel damals noch in Attischem Besitze war. Dieses Denkmal enthält das Verzeichniß der herkömmlich den Nachfolgern übergebenen werthvollen Tempelschätze; an zinsbarem auf der Wechselbank liegendem Gelde waren damals, wenn unsere Verbesserung der

<sup>(1)</sup> Mém. de l'Acad. des Inscr. Bd. V. S. 410. dessen Darstellung nicht einmahl den geschichtlichen Verhältnissen genau angemessen ist.

<sup>(2)</sup> Corp. Inscr. Gr. N.159.

Ziffer richtig ist, nur drei Attische Talente vorhanden. Wie lange dieses Verhältniss des Tempels zu Athen noch fortdauerte, ist ungewiss; schon Olymp. 115, 3. verloren die Athener den Besitz sogar von Salamis, und erhielten ihn erst wieder Olymp. 137, 1. (1); wohl konnte also auch der Tempel von Delos ihnen schon damals verloren gegangen sein. Ganz unwahrscheinlich aber ist es, dass seitdem Ptolemaeos Philadelphos, der Olymp. 124, 1. zur Regierung kam, die Kykladen besafs, den Athenern der Tempel noch als Eigenthum zustand; die Sendung Attischer Theorien, welche auch damals noch fortdauerte (2), beweiset nicht das Mindeste für den Besitz des Heiligthums, sondern ist in allen Zeiten, auch bevor die Athener den Tempel inne hatten, gebräuchlich gewesen; daher bereits in den Solonischen Gesetzen Deliasten vorkamen (3). Dass die Delier jedensalls vor ihrem letzten Unglück, ich meine vor ihrer gänzlichen Vertreibung, wirklich in den Besitz ihres Heiligthums gelangt waren, beweisen die Inschriften augenscheinlich. Wir haben noch die Bedingungen, unter welchen sie die Herstellung des Tempels Unternehmern zu überlassen beschlossen hatten (4); die Nahmen der darin vorkommenden Personen sind theilweise alte Delische, welche früher in der Sandwicher Steinschrift vorkommen; die Delier hatten damals aufser andern Behörden auch ihre eigenen Opfervorsteher (ἱεροποιούς), und waren folglich im vollen Genufs ihrer heiligen Rechte. Aufserdem besitzen wir drei Delische Volksbeschlüsse (5), wodurch die Aufstellung von Proxenien im Tempel den Opfervorstehern befohlen, und worin überhaupt von dem Heiligthum wie einem eigenen gesprochen wird. Erst Olymp. 153, 2. erhielten endlich die Athener durch Römische Begünstigung die Insel ganz (6); die Delier wurden insgesammt vertrieben, wanderten nach Achaia aus, erhielten daselbst das Bürgerrecht, und führten von dort Rechtsstreite über ihr Vermögen gegen die Athener (7). Nunmehr wurde die Insel, gerade da-

<sup>(1)</sup> Corp. Inscr. Gr. N. 108. vergl. die Addenda.

<sup>(2)</sup> Dorville S. 40.

<sup>(3)</sup> Staatsh. d. Athen. Bd. H. S. 217.

<sup>(\*)</sup> Corp. Inscr. Gr. N. 2266.

<sup>(5)</sup> N. 2267 - 2269.

<sup>(6)</sup> S. zu Corp. Inscr. Gr. N. 2270.

<sup>(7)</sup> Polyb. XXXII, 17.

mals ein äußerst blühender Handelsplatz, mit Attischen Kleruchen besetzt; es giebt keine eigentlichen Delier mehr, sondern ein Volk der Athener auf Delos: die einzelnen Personen nennen sich als Athener nach Attischen Gauen; sie haben zwar, wie alle Kleruchenstaaten, eigene Archonten, aber zugleich einen Attischen Epimeletes (¹): die ganze Verfassung ist Attisch, auch der Kalender der Attische. Aus dieser spätern Zeit haben wir noch eine ziemliche Anzahl Denkmäler, darunter zwei bedeutende Beschlüsse (²), in welchen die Attischen Monate Gamelion und Elaphebolion vorkommen.

### II.

## Erklärung der Inschrift.

9. Diese Vorerinnerungen über das Verhältnifs des Delischen Heiligthums zu Athen schienen wesentlich, um ein sicheres Urtheil über das merkwürdige Denkmal zu gewinnen, welches ich nunmehr erläutern will. Dasselbe ist ein Marmorbruchstück, anderthalb Fuss hoch, 1 4 Fuss breit, ungefähr 150 Schritte nordöstlich von den Resten des Prytaneums zu Athen von Hrn. Georg Psyllas, als er neulich ein Haus daselbst baute, in der Nähe eines alten Türkischen Bades gefunden, welches jedoch nicht, wie geglaubt wurde, im Zusammenhange mit dem Denkmal steht; Hr. Dr. Ross hat eine dayon gemachte Abschrift drucken lassen (3). Unterhalb und am rechten Rande ist der Marmor abgebrochen; der obere Theil ist bedeutend zerstört, weshalb man nicht beurtheilen kann, ob über dem Erhaltenen noch etwas fehlt; da die ersten sechs Zeilen etwas größer geschrieben sind, so könnten sie scheinen der Anfang zu sein; doch ist diese Vorstellung schwerlich haltbar. Links sind Z. 20-24. bis auf Einen Buchstaben vollständig. Die Inschrift ist Z. 1-7. abgerechnet nicht στοιχηδών eingegraben; die Ziffern sind größer geschrieben als die andern Buchstaben. Die Formen der Schriftzüge und weniges in ihrer Stellung habe ich berichtigt nach der Urschrift des Hrn. Rofs, welche mir Hr. Dr. Funkhänel zugesandt hat; ich vermisse

<sup>(1)</sup> S. Corp. Inscr. Gr. N. 2286. und die dort angesührten Stellen.

<sup>(2)</sup> N. 2270, 2271.

<sup>(3)</sup> In den Jahrbüchern für Philol. und Pädag. von Jahn, Seebode und Klotz, II. Suppl. Bd. 3. Heft (Dec. 1833.) S. 436.

darin noch das Ξ, welches statt Ξ erwartet wird. Der obere Theil ist schlechterdings nicht herstellbar; von Z.9. an kann etwas mehr erkannt werden; von Z. 12. aber bis gegen das Ende ist das Meiste mit gehöriger Kenntniss der Sache so der Ergänzung fähig, dass Zusammenhang und Inhalt sich beurtheilen lassen. Ich setze nun die Inschrift, wie sie überliefert ist, hierher, und gebe zugleich die Herstellung derselben, welche nicht ohne Berücksichtigung des Raumes, der auszufüllen war, gemacht ist. Links ist nehmlich die Breite bestimmt begrenzt; wie weit aber die Schrift wenigstens in der Mehrheit der Zeilen rechts auslief, zeigt die unsehlbare Ergänzung der vierzehnten Zeile; auch Z. 17. kann die Ergänzung schwerlich täuschen: jedoch muß man bedenken, dass eine völlige Gleichheit der Buchstabenzahl nicht erfordert wird, weil der größere Theil der Inschrift nicht στοιχηδών eingegraben ist. Die Herstellung wird übrigens im Folgenden theils hinlänglich gerechtfertigt werden, theils durch Übereinstimmung aller Einzelheiten sich selbst rechtfertigen.

ő

10

15

25

```
\Delta 1 0 \Phi
                             EANOHE
                             B O ∧ A K ∧ H ≤
                             \Delta HM\Omega OA\Lambda H \leq
                             ANAEIAHMOE
                             ΔΗΛΙΩΝΟΦΕΛΟΝΤ
                          EFENETOKALAIPAPA
                         EYMPAN P P H H H H A
                   ΣΙΟΝΤΟΒΑΛΑΝΕΙΟΝΩΡΙΣΑΝΤ
                OMHEANTHNPHNEIAN OPIEANAN
               EDANEISAN FTTTTD DE EDIDE
                ΔANEI € AMENO € Δ T T T X X X Δ
      NEISANTOXPONOSAPXEIMETAΓΕΙΤΝΙΩΝΜΗΝΑΘΗΝ
     ΔΗΛΩΙΔΕΒΟΥΦΟΝΙΩΝΜΗΝΑΡΧΟΝΤΟ≤ΕΥΓΤΕΡΟ€
  . EPANEMI SOΩ SANKAITO SKH PO SKAITA SOIKIA SKAI
  .EIPO€I∆HIΩNMHNAOHNH€INAPXONTO€KPATHTO€E
  . ΝΑΡΧΟΝΤΟ≲ΕΥΓΤΕΡΟ≤Ω≤ΤΕΑΓΟΔΙΔΟΝΑΙΤΗΜΜΙ≤ΘΩ≤
  . 1 \le 0 \Omega MENO \le KATATA \le 2Y\Gamma\Gamma PA \Phi A \le MI \le 0 \Omega \le E \Omega \le KE\Phi
20 \square H H \triangle \square F: T\OmegaN\triangleEA\LambdaA\OmegaNET\OmegaN: \square H H H
  AITHNIEPANEMI≤OΩ≤AN∆EKAETHXPONO≤
  MHNAPXONTO € A ΨΕΥΔΟ € ΕΝΔΗΛΩΙΙΕΡΟ €
   .OΩ≤TEAPO∆I∆ONAITOMMEMI≤OΩME
  Ω ≤ IN : T X H Δ : THNOAΛATTANTHNAO
         THNENPHNEIAIEMI<0Ω<ANΔEKA
```

24	BOECKH: Erklärung einer Attischen Urkunde											
	-	•	-	- ^	α = ./.t.Γ	-2	•	-	-	_	-	-
	-	-	-		ιόφ[αντοι			-	-	-	-	-
	-	-	-		iáv Ins?			-	-	-	-	-
	~	-	-		ουλακλῆς			-	-	-	-	-
5	-	-	-		νημοθάλη		-	-	-	-	-	-
	-	-	-		ιναξίδημο		-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<ul><li>Δ</li></ul>	ηλίων όφ	ειλόν[τ	ων?	-	- '	-	-	-
	-	-	-	έγέ	νετο, κα	ὶ αί πο	αρά	-	-	-	-	•
κεφάλαιον ἀργυρίου] ξύμπαν 떼찌ΗΗΗΗΔ												
10			σι	ον τὸ Ι	<i>3αλανε</i> ῖον	ωρισα	ν τ[ò?	-	-	-	-	-
		. ที่ชุงอุด	εν]όμησ	av? Thi	· Υηνείαν	ώρισαν	ἀν	-	-	-	-	-
	άργυρίου δε] εδάνεισαν FTTTTΔΔ[:] επιδε[κάτοις τόκοις πέντε έτη, ώςτε άπο											
	διδόναι τους] δανεισαμένους ΔΤΤΤΧΧΧΔ[ΔΔ: τό, τε άρχαῖον καὶ τους τόκους ὧν											
	έδα]νείσαντο. χρόνος άρχει Μεταγειτνιών μην 'Αθην[ησιν άρχοντος Κράτητος,											
15	έν] Δήλω δὲ Βουφονιών μην ἄρχοντος Εὐπτέρους. [την γην την ἐν Δηλω την											
	ί]ερὰν ἐμίσθωσαν καὶ τοὺς κήπους καὶ τὰς οἰκίας καὶ [δέκα ἔτη. χρόνος ἄρ-											
	χ]ει Ποσιδηϊών μην "Αθήνησιν ἄρχοντος Κράτητος, ε[ν Δήλφ δε Ποσιδηϊών μ-											
	η]ν ἄρχοντος Εὐπτέρους, ώςτε ἀποδιδόναι τημ μίσθωσ[ιν ἀπάντων τούτων τοὺς με-											
μ]ισθωμένους κατά τὰς ξυγγραφάς. μισθώσεως κεφ[άλαιον τοῦ μὲν πρώτου ἔτους												
20	ΠΗΗΔΡΗ[:] των δὲ ἄλλων ἐτων : ΠΗΗΗΗ [την γην την εν 'Ρηνεί-											
	α την ίεραν εμίσθωσαν δέκα έτη. χρόνος [ἄρχει "Αθήνησιν Ποσιδηϊών											
μὴν ἄρχοντος ἀψεύδους, ἐν Δήλῳ [δ]ὲ [Π]οσ[ιδηϊών μὴν ἄρχον											-	
	.ου, ώςτε ἀποδιδόναι τὸμ μεμισθωμέ[νον έκαστου τοῦ ἔτους τὴμ μίσθ-											
					ετταν την	_			-	-	-	
25	<ul> <li>καὶ</li> </ul>	] Thu &	ν 'Pηνε	ία ἐμίσ	θωσαν δ	έκα [έτ	n -	-	-	-	-	

10. Die Urkunde ist rein und vollständig in der Ionischen Schreibweise eingegraben; sie ist eine Attische Staatsschrift, und da diese nicht früher als unter dem Archon Eukleides Olymp. 94, 2. in Ionischer Art geschrieben wurden, so kann dieses Denkmal in dieser Form nicht älter als Olymp. 94, 2. sein: daß in einer Inschrift aus Olymp. 93. (1) durch Nachlässigkeit eines wahrscheinlich jungen Schreibers einige Annäherung an die

<sup>(1)</sup> Corp. Inscr. Gr. N. 149. Umgekehrt findet sich offenbar aus alter Gewohnheit des Steinschreibers noch XΣ statt Ξ N. 525. nach Eukleides.

Ionische Schrift vorkommt, kann dagegen nichts beweisen. Wie lange nach Eukleides die Inschrift eingegraben sein möchte, kann allein aus orthographisch-paläographischen Gründen bestimmt werden. Der erste derselben ist dieser: statt OY steht darin durchweg O, außer Z. 15. in dem Worte Βουφονιών. Aber auch vor Eukleides schon findet sich OY in gewissen Wörtern, wie in οὖτος, οὖ, obgleich nicht immer, doch häufiger; ebenso nach Eukleides in den Zeiten, in welchen übrigens O noch herrschend ist: und gerade in einem Eigennahmen des Monates ist jenes OY am wenigsten auffallend. Da dieser also nicht in Betracht kommt, gehört die Inschrift in das Zeitalter, da O fortdauernd statt OY bis auf solche bestimmte Ausnahmen herrschend war. Dieses war nicht länger als Olymp. 101-102. wie die Inschriften zeigen. Die Sandwicher Steinschrift aus Olymp. 101. hat wie alle früheren Inschriften noch das O allein; aber schon Olymp. 101-103. tritt ein Schwanken zwischen beidem ein, wie die Denkmäler unter den Beschlüssen N. 85. 87. 88. zeigen, wovon das erste sogar bestimmt in Olymp. 101, 1. unter Charisandros gehört; dieselbe Schwankung zeigt der Volksbeschlufs für Dionysios I. Tyrannen von Syrakus in Olymp. 102, 2-3. (1) Ein anderes Bruchstück (2) aus Olymp. 102, 4. worin der Laut ov nur einmahl vorkommt und O geschrieben ist, verdient kaum Erwähnung. Die Actenstücke der folgenden Zeit, aus Olymp. 106, 2. unter dem Archon Kallistratos (N. 90. 91.), Olymp. 108, 4. unter Eubulos (N. 93.), Olymp. 107-109. unter einer ganzen Reihe Archonten (N. 155.), Olymp. 109, 1. in einer von Mustoxidi mitgetheilten noch ungedruckten von den iegomotois verfasten Weihinschrift unter dem Archon Lykiskos, ferner von Olymp. 110, 1. unter Theophrastos (N. 530.), von Olymp. 111, 2. wie ich glaube unter dem Archon Euaenetos (N. 159.), von Olymp. 111, 3. 4. unter Ktesikles und Nikokrates (N. 157.), von Olymp. 114, 1. unter Hegesias (N. 99.), der Volksbeschlufs des Demades (N. 96.), und eine andere Inschrift der Demosthenischen Zeit (N. 459.) geben mit einer einzigen Ausnahme in N. 159. OY schon beständig: einzelne Ausnahmen kommen dennoch auch später in gangbaren Formeln vor. Nach dem ersten Kennzeichen kann also die Inschrift nicht leicht unter Olymp. 102. herabgerückt werden, und passt völlig in die Zeit der Sandwicher. Der

<sup>(1)</sup> Corp. Inscr. Gr. Add. N.85. b. S.898.

<sup>(2)</sup> N. 85. c. in den Addendis.

zweite Grund zur Bestimmung, wie lange nach Eukleides das Denkmal gesetzt werden könne, ist orthographisch-grammatisch, indem Z. 9. 19. ξύμπαν und ξυγγραφάς vorkommt. Bekanntlich ist ξύν alt Attisch und nahmentlich Thukydideisch; in den Staatschriften, welche von wohlerfahrnen und eingeübten Schreibern eingegraben wurden, wird das Vorherrschen des Ebv vor Eukleides, des σύν aber nach demselben leicht bemerkbar. Auch vor Eukleides jedoch ist σύν bereits gebräuchlich gewesen, zumahl in den letzten Jahren vor demselben, und ich habe mir daher in Ergänzungen, wo darauf nichts ankam, dasselbe etliche Mahle erlaubt (1). Das älteste Beispiel, in der Liste gefallener Krieger aus Olymp. 80, 3. [Σ]υνφέρμιος (N. 165, 46.) beruht freilich nur auf Ergänzung, die aber genau den Raum erfüllt: es ist indess nicht von Bedeutung, da auf Eigennahmen der gangbare Sprachgebrauch wenig Einfluss hat; und Attisch ist der Nahme gewiss nicht, obgleich ihn ein Athener trug. Was von Volksbeschlüssen und Bündnissen vor Eukleides übrig ist, hat großentheils ξύν, nahmentlich das Bündniß mit Erythrae aus der Kimonischen Zeit (N. 73. b.) (2), das Bündniss mit Regium Olymp. 86, 4. unter dem Archon Apseudes (N. 74.), desgleichen ein mit gegenwärtiger Inschrift zusammen herausgegebenes Bruchstück eines öffentlichen Beschlusses, worin Perdikkas König von Macedonien vorkommt, welches Actenstück spätestens im Anfange des Peloponnesischen Krieges verfasst war. Sir dagegen findet sich in einem andern Bruchstück vor Eukleides (N. 77.), und durchaus und häufig in dem Volksbeschlusse des Kallias (N. 76.), welchen ich in Olymp. 90, 2. gesetzt habe, und nicht gerne weiter herabrücken möchte; der besondere Gebrauch des Verfassers konnte hier dem gemeinen Gebrauche um etliche Jahre vorausgeeilt sein. Wenigstens dauert Eur länger in den eine ziemlich zusammenhängende Folge bildenden Urkunden der Schatzmeister fort; wobei man freilich bedenken muß, dass in einem großen Theile derselben, nehmlich den Übergabe-Urkunden, der Nachfolger immer das Actenstück seines Vorgängers vor Augen hatte, und also mit den daraus entlehnten gangbaren Formeln auch Eur sich fortpflanzte. Die Übergabe-Urkunden N. 138. 139. 141. umfassen den Zeitraum von Olymp. 87, 3. bis 90, 2. und haben ξύν; die Rechnungen N. 144. 145. wahrscheinlich aus Olymp. 91, 3.

<sup>(1)</sup> Corp. Inscr. Gr. N.73.144. (S.208. a.)

<sup>(2)</sup> Bd.I. S. 891. in den Addendis.

und 92, 1. desgleichen: dass dieses auch N. 46. (wahrscheinlich aus Olymp. 92, 2.) vorhanden war, beweiset das von X€ übrige X in der neunzehnten Zeile. Aber N.147. welche Inschrift sich bestimmt auf Olymp. 92, 3. bezieht, kommt ξύν bereits nur einmahl in der früherem Muster nachgeformten Überschrift vor, dagegen nachher immer und zwar einundzwanzigmahl σύν; und N. 148. 149. (offenbar aus Olymp. 93.) ist das letztere allein zu finden. Wir können daher sagen, dass in Olymp. 90-92. sich der Gebrauch des σύν allmählig verbreitete und somit ξων beinahe ganz aufhörte. Nach Eukleides aber herrscht jenes vollends, wie in den Inschriften der Schatzmeister unter dem Archon Ithykles Olymp. 95, 3. (N. 150.) und unter Dexitheos Olymp. 98, 4. (N. 151, 11.), in den Volksbeschlüssen für Dionysios aus Olymp. 102,  $\frac{2}{3}$ . (N. 85. b.) (1) und für Straton den König von Sidon aus Olymp. 101-103. (N. 87.), we nahmentlich σύμβολα vorkommt; desgleichen in der Inschrift aus dem Jahre des Hegesias Olymp. 114, 1. (N. 99.) Weiter berabzugehen ist überflüssig. Nur N. 86. findet sich ξυμβόλων und ξυμβολάς; aber wiewohl auch O und OY daselbst schwankt, trägt diese Inschrift doch mehrere schon früher nachgewiesene Spuren, daß dieselbe kurz nach Eukleides verfaßt sein müsse. Nach diesem Kennzeichen scheint es also rathsamer, unser Denkmal näher an Olymp. 94, 2. als an Olymp. 102. zu rücken. Auch der Z. 8. vorkommende Gebrauch des E statt ει in ΟΦΕΛΟΝΤ passt in diese Zeit, wiewohl daraus kein so bestimmtes Kennzeichen für die engere Begrenzung derselben hergenommen werden kann.

11. Je zuverlässiger das paläographische Ergebniss ist, dass die Inschrift in dem Zeitraume von Olymp. 94, 2. bis Olymp. 102. eingegraben sei, desto mehr verwirrt Anfangs die entgegengesetzte Bemerkung, dass die obwohl lückenhaften, doch mittelst der Kritik völlig zur Klarheit kommenden Zeitbestimmungen, welche darin enthalten sind, vor den Anfang des Peloponnesischen Krieges zurückweisen; so dass dieses Denkmal das älteste ist, was wir über die Verhältnisse des Delischen Tempels bis jetzt besitzen: dass es nehmlich darauf bezüglich sei, kann einstweilen aus dem Folgenden vorausgesetzt werden. In Verhandlungen, die für verschiedene Staaten bestimmt waren, oder woran mehrere Theil nahmen, datiren die Alten nach der Zeitrechnung der verschiedenen Staaten. So in dem Bündniss der Athe-

<sup>(1)</sup> Bd.I. S. 898. in den Addendis.

ner und Lakedaemoner (1): "Αρχει δε τῶν σπονδῶν "Εφορος Πλειστόλας, 'Αρτεμισίου μηνός τετάρτη φθίνοντος, ἐν δὲ ᾿Αθήναις ἄρχων ᾿Αλκαῖος, Ἐλαφηβολιῶνος μηνὸς έπτη φθίνοντος. Inschrift N. 1702. "Αρχοντος Καλλιπράτεος, μηνὸς Βουπατίου (zu Delphi), ἐν δὲ Αἰτωλία στραταγέοντος τὸ δεύτερον .... ιτύρου, μηνὸς Πανάμου. Ν. 1707. "Αρχοντος Στρατάγου, μηνός Ποκίου, ως 'Αμφισσεῖς ἄγοντι, ἐν Δελφοῖς δὲ ἄρχοντος Πυξεία, μηνὸς Ἡρακλείου. Dreifache Daten kommen in den Erkenntnissen eines Austrägegerichtes über Streitigkeiten zweier Staaten vor, wie N. 2265. πέμπτης ἀπιόντος τοῦ Ἱππίωνος μηνὸς ἐπὶ - - - τῶν μετὰ ᾿Αρχεβίου, ως Έρετριεῖς, ως δε Νάξιοι ἐπὶ ἱερέως τοῦ Διονύσου Φιλοκρίτου τοῦ - - -- - - μηνός, ώς δὲ Πάριοι ἐπ² ἄρχοντος u. s. w. N. 2905. I. ist es ähnlich; nur findet sich dort eine doppelte Ausfertigung des Erkenntnisses der Rhodier, die eine für Samos mit Rhodischer und Samischer, die andere für Priene mit Rhodischer und Prienischer Zeitbestimmung. In Sachen des Delischen Tempels datirte die Attische Tempelbehörde, als Delos noch ein eigener Staat war, nach Attischer und Delischer Zeitrechnung mit Voranstellung der Attischen, wie in der Sandwicher Steinschrift (N. 158.) §. 1. Τάδε έπραξαν "Αμφικτύονες "Αθηναίων ἀπὸ Καλλέου ἄρχοντος μέχρι τοῦ Θαργηλιῶνος μηνὸς τοῦ ἐπὶ Ἱπποδάμαντος ἄρχοντος, ἐν Δήλω δὲ ἀπὸ Ἐπιγένους ἄρχοντος μέχρι τοῦ Θαργηλιώνος μηνός τοῦ ἐπὶ Ἱππίου ἄρχοντος. Ş. 4. ἐπὶ ἀρχόντων ᾿Αθήνησι Χαρισάνδρου, Ίπποδάμαντος, εν Δήλω δε Παλαίου, Ίππίου. Ebendas. επί Ίπποδάμαντος ἄρχοντος ᾿Αθήνησι, ἐν Δήλω δὲ Ἱππίου. Ş. 7. ἐπὶ ἀρχόντων ᾿Αθήνησι Καλλέου, Χαρισάνδρου, Ἱπποδάμαντος, Σωκρατίδου, ἐν Δήλω δὲ Ἐπιγένους u. s. w. ebenso §. 8. endlich §. 9. ἐπὶ Χαρισάνδρου ἄρχοντος ᾿Αθήνησι, ἐν Δήλω δὲ Παλαίου. Hiernach wird man erkennen, nach welcher Regel die Zeitbestimmungen Z. 14 f. Z. 17 f. Z. 21 f. ergänzt sind: da die zweite Zeitangabe sich in allen Beispielen mit δε anknüpft, wird man zugeben, dass Z. 22. IE in ΔΕ (ἐν Δήλω) δέ) zu verwandeln sei. Die Ergänzung der Nahmen der Archonten und Monate kann erst unten gerechtfertigt werden; davon abgesehen aber ist es augenscheinlich, dass hier sowohl als in obigen Beispielen nach Attischer Zeitrechnung zuerst, dann nach Delischer datirt sei, beidemahle mit Angabe des Archon und des Monates. Nun sind Z. 17. 22. Krates und Apseudes

<sup>(1)</sup> Thukyd. V, 19. <sup>4</sup>Αρχει wird hier gewöhnlich falsch verstanden; es heißt: ,,der Anfang des Bündnisses ist das Jahr des Ephoros" u. s. w. Siehe Corp. Inscr. Gr. Bd. I. S. 29. S. 877.

die Attischen Archonten. Nach Eukleides aber kommen beide nicht vor: bis Olymp. 118, 2. ist unsere Liste der Archonten vollständig; von da bis Olymp. 123, 2. bezeichnete nicht der Archon, sondern ein ίερεὺς τῶν Σωτήρων die Jahre; dieser aber konnte in keinem gleichzeitigen Denkmal ἄρχων genannt werden, sondern nur später in gelehrten Arbeiten (1); und auch unter diesen Priestern, deren meiste wir kennen, kommen Krates und Apseudes nicht vor. Also müßten sie nach Olymp. 123, 2. Archonten gewesen sein; aber dagegen entscheidet sowohl das paläographische Gepräge der Inschrift, wonach wir nicht unter Olymp. 102. herabgehen können, als die Geschichte des Delischen Tempels, wie sie oben entwickelt ist, da das Denkmal einer Zeit angehören muß, da Delos noch ein eigener Staat, das Heiligthum aber in Attischem Besitze war. Doch wozu bedarf es so vieler Umschweife? Apseudes, welcher an der zweiten Stelle genannt wird, ist der bekannte Archon von Olymp. 86, 4. Vor ihm erscheint Krates in unserer Inschrift; dieser wird also sein Vorgänger sein. Diodor (2) bezeichnet nun freilich das Jahr Olymp. 86, 3. ἐπ' ἄρχοντος ᾿Αθήνητι Χάρητος: aber die Archontennahmen sind in seinem Werke öfters etwas verändert, entweder weil er selber schon keine gute Liste hatte, oder weil spätere Abschreiber seinen Text entstellt haben; außer ihm aber finden wir bis jetzo diesen Archon nirgends: offenbar ist also Χάρητος in Κράτητος zu verwandeln. Die Inschrift bezieht sich demnach auf Olymp. 86, 3.4. und die Urkunde selbst ist damals verfasst, aber die erhaltene Abschrift nicht vor Olymp. 94, 2. und nicht nach Olymp. 102. eingegraben. Nur die Erhaltung oder die größere Zugänglichkeit der Urkunde konnte der Zweck dieser neuen Aufzeichnung sein, möge nun die vorhandene Abschrift der Urkunde aus den Acten oder von einem älteren Stein übertragen worden sein. Hier bietet sich zuerst der Gedanke dar, als um Olymp. 108, 3. der Rechtshandel über den Besitz des Tempels vor die Amphiktyonen gebracht wurde, möchten die Athener die ihren alten Besitzstand betreffenden Actenstücke hervorgesucht und neu ausgestellt haben; soweit wir aber urtheilen können, haben sie damals, wie

<sup>(1)</sup> Vergl. zu Corp. Inscr. Gr. N.90. Etwas anders drückt sich Clinton aus Fast. Hell. S. 380. vergl. Prooem. S.XIII. doch nicht besser: was für obige Beweisführung wesentlich ist, folgt übrigens auch aus seiner Auffassung.

<sup>(2)</sup> XII, 35.

oben gezeigt ist, ihre vorzüglichsten Rechtsgründe aus viel älterer Zeit hergeholt: und das Paläographische weiset uns jenseits des Zeitalters jenes Rechtshandels. Nothdürftig kann die Steinschrift allerdings in dieselbe Zeit gesetzt werden, in welcher die Sandwicher verfast ist; und es wäre möglich, daß sie damals, vielleicht nebst mehrern ähnlichen, zur Vergleichung oder aus irgend einem andern Grunde mit jener zusammen gestellt worden: aber die paläographische Betrachtung führte uns am meisten dahin, das Denkmal gehöre in die nächste Zeit von Eukleides ab. Sollten also nicht die Athener damals, als obiger Darstellung zufolge die Delier, nach der Seeschlacht bei Aegospotamoi, ihre Rechte auf den Delischen Tempel geltend gemacht hatten, ältere Actenstücke neu ausgestellt haben, um ihre gute Verwaltung des Tempels zu beweisen, und bei ähnlichen Versuchen gegen ihren Besitz darauf sich beziehen zu können? Dies finde ich am wahrscheinlichsten. Da die alte Form Edv damals wenigstens noch nicht gänzlich verschwunden war, konnte diese um so leichter aus der ursprünglichen Urkunde auch in diese Abschrift übergehen.

12. Wem die Geschichte des Delischen Heiligthums gegenwärtig ist, und wer nahmentlich die Sandwicher Steinschrift genau kennt, der ersieht auf den ersten Blick, dass diese in Attika gefundene, nach Attischen und Delischen Archonten datirende Inschrift auf die Attische Verwaltung des Delischen Heiligthums bezüglich ist, und eine jedoch nur ganz allgemeine Rechenschaft über diese enthält. Die Behörde selbst erscheint in dem Bruchstücke nicht; da ihre Rechnung mindestens zwei Jahre, Olymp. 86, 3. 4. umfafst, so müfste die Behörde entweder mehrjährig gewesen sein, was nicht wahrscheinlich ist, oder die Abrechnungen folgten einem Cyklus, wie die Rechenschaften der jährigen Schatzmeister der Athenäa jederzeit vierjährig von den großen Panathenäen zu den großen Panathenäen zusammengestellt wurden: wie ferner die Amphiktyonen von Delos, obgleich sie einzeln jeder ein einziges Jahr im Amte waren, doch ihre Rechenschaft vierjährig zusammenstellten, ohne die einzelnen Jahre überall zu unterscheiden. Der Cyklus der letztern (1) stimmt aber mit demjenigen, welcher hier zum Grunde liegt, keineswegs überein; denn Olymp. 86, 3. 4. gehören in einen und eben denselben, während jener Amphiktyonische Cyklus mit dem vierten Olympiaden-

<sup>(1)</sup> S. S. 4. dieser Abhandlung.

jahre beginnt. Dass die Behörde, welche unsere in Olymp. 86, 3.4. gehörige Rechnung abfaste, den Nahmen der Amphiktyonen geführt habe, ist nicht erweislich; eben so wenig, dass sogenannte Deliasten sie abgelegt haben; wir lassen also den Nahmen der Behörde dahingestellt, und bemerken nur, daß sie die Finanzen des Tempels dürfte ganz neu geordnet haben, da sie selber das Capital erst zu einem Ganzen zusammengebracht zu haben scheint, und die Grenzen der zu verpachtenden Grundstücke bestimmt hatte. Nicht unwahrscheinlich ist es überdies, dass diese geordnetere Verwaltung des Tempelgutes in der Absicht geschah, aus den Einkünften die große Festfeier und die Spiele zu bestreiten, sobald das Vermögen und die Einkünfte würden eine bestimmte Höhe erreicht haben: auf diese Weise wurden öfter heilige Spiele gegründet, nahmentlich zu Korkyra und Aphrodisias (1); und zu dieser Ansicht stimmt es vortrefflich, dass Olymp. 88, 3. die große Penteteris von den Athenern zum ersten Mahle gefeiert wurde, und in Olymp. 100-101. die Ausgaben für die Feier des Festes und der Spiele insgesammt, sogar der Ausfuhrzoll für die Opferstiere der Theorie, aus den Tempeleinkünften bestritten werden mußten (2). Leider ist ein sicheres Urtheil hierüber uns dadurch geraubt, dass der Anfang des Denkmals verloren ist. Z. 1-5. sind blofs Namen übrig; dass alle diese Nahmen (und es müssen ihrer noch mehrere gewesen sein) aus der Bezeichnung der Attischen Behörde übrig seien, ist nicht anzunehmen; eher könnten es Nahmen von Schuldnern sein, da zumahl Z. 6. Δηλίων ὀφειλόντ ων oder etwas Ähnliches stand. Z. 2. kann der Nahme auch Διοφάνης gewesen sein. Über Z.7. lässt sich durchaus nichts bestimmen; αί παρά - - - kann auf erfolgte Zahlungen oder Einforderungen gehen, wie in der Sandwicher Steinschrift §. 4. εἰςεπράχθη μηνυθέν παρά Πύ-Dwvos Δηλίου. Z. 9. war aber eine Summe aller vorhergegangenen, nicht mehr vorliegenden Geldposten zusammengezogen; die Ergänzung κεφάλαιον άργυρίου] ξύμπαν kann schwerlich weit fehlen: fast dieselbe Formel steht in der Inschrift N. 145, 16. (3) Hiernächst ist von Grenzbestimmungen die Rede: Z. 10. το βαλανεῖον ωρισαν. Dieses Badehaus war vielleicht Tempelgut, braucht aber nicht dasjenige zu sein, was die Sandwicher Steinschrift §. 10.

<sup>(1)</sup> Corp. Inscr. Gr. N. 1845. 2741.

<sup>(2)</sup> Marm. Sandw. §. 5.

<sup>(3)</sup> Vergl. dazu die Erläuterung S. 215. b. und auch N. 157. 158.

nicht als Eigenthum des Tempels, sondern als Grenze eines dem Tempel zugehörigen Grundstückes anführt. Z.11. wird eine zweite Grenzbestimmung berührt, welche sich auf Rheneia, nehmlich auf die nachher genannten heiligen Grundstücke daselbst bezieht: την 'Ρηνείαν ώρισαν. Da, wie gezeigt werden wird, bei der Verpachtung des Landes zuerst das Delische, nachher das Rheneische genannt war, die Abgrenzung des Landes aber zur Verpachtung im Verhältniss gestanden haben muss, so wird hieraus wahrscheinlich, dass die erstere Grenzbestimmung, wobei das Badehaus genannt ist, sich auf Delos bezog. Das vorhergehende OMH≤AN wüſste ich nicht anders zu ergänzen als durch ήγορανόμησαν: es wäre denkbar, dass die Attische Behörde den Delischen Agoranomen, die aus einer Inschrift (1) des unabhängigen Delos bekannt sind, die Grenzbestimmung überlassen hätte: wiewohl es nicht möglich ist, hier einen Zusammenhang in die Worte zu bringen, und das Bestimmtere zu ermitteln. Wie nun erstlich die Zusammenbringung einer Geldsumme, dann die Abgrenzung von Ländereien, und zwar eine doppelte, im Vorigen erwähnt war, so wird nächstdem von Z.12. an von Ausleihung des Geldes und Verpachtung zweier gesonderter Parthien von Grundstücken gesprochen, nehmlich derer auf Delos und derer auf Rheneia, woran sich noch etwas über Verpachtung von Gewässern anknüpft. Die Behörde legte unstreitig dar, auf welche Weise sie das Capital des Tempels zusammengezogen, und das Grundeigenthum festgestellt hatte; hiernächst aber, wie jenes ausgethan, dieses verpachtet worden sei: gerade wie die Herakleischen Tafeln die Vermessung und Grenzbestimmung des Dionysischen heiligen Landes zum Behufe der hierauf erfolgten Verpachtung nachweisen. Dieses ist der Zusammenhang des Ganzen, soweit dasselbe erhalten ist; wir betrachten nun noch insbesondere die darin enthaltenen allgemeinen Angaben erstlich über die Ausleihung des Geldes, sodann über die drei Pachtverträge, wovon jedoch nur die beiden ersten sich genauer bestimmen lassen.

13. Jene in der neunten Zeile offenbar als Zusammengebrachtes aufgeführte Summe beträgt 55,410 Drachmen; sie war vielleicht aus vielen kleineren Posten zusammengezogen, welche unter einem Talent waren, und ist deshalb nicht nach Talenten angegeben, sondern mit Anwendung des in solchen Attischen Rechnungen sonst ungewöhnlichen Zeichens Frü 50,000

<sup>(2)</sup> N. 2266.

Drachmen; wie in der Sandwicher Steinschrift (1), jedoch nicht in Summen der Rechnung selbst, sondern nur zur Bezeichnung der besonders aufgeführten Geldstrafen M für 10,000 Drachmen vorkommt. Ob die Ziffer, worin die Geldsumme ausgedrückt ist, ganz vollständig vorliegt, bleibt ungewiss; fehlte etwas, so betrug es weniger als 40 Drachmen, und ist also von geringem Belang. Sicher ist aber, dass die Behörde 9 Talente 20 Drachmen ausgeliehen hat (Z.12.): offenbar ist dieses die Hauptmasse des vorigen Geldes, welches 9 Talente 1410 Drachmen betrug: die übrigen ungefähr 1400 Drachmen müssen zu Bedürfnissen des Heiligthums ausgegeben worden sein, ausgenommen vielleicht einen kleinen Bestand, und werden wie die Ausgaben in der Sandwicher Steinschrift in einem andern Theile dieser Rechenschaft verzeichnet gewesen sein. Wie nun nachher in den Pachtverträgen das jährliche Pachtgeld und die Anzahl der Jahre, wie lange die Pacht dauere, und der Anfangspunkt der letztern bestimmt ist, so ist unverkennbar hier der Zinsfus, die Anzahl der Jahre, auf welche verliehen worden, und der Anfangspunkt des Leihvertrages bestimmt. Zwar enthält das Bruchstück nur vom Anfangspunkte des Vertrages etwas Deutliches; aber aus der Vergleichung der Z. 13. erhaltenen Geldbestimmung mit der ausgeliehenen Summe geht hinlänglich hervor, dass das Capital auf eine Reihe von Jahren, also unaufkündbar für diesen Zeitraum ausgethan war, zum Theil vielleicht an Handeltreibende und Wechsler, was später von den Attischen Amphiktyonen von Delos geschah (2), desgleichen an Staaten, wie in der Sandwicher Steinschrift, aus welcher wir zugleich sehen, dass viele Gelder mindestens vier Jahre bei denselben Schuldnern standen. Ganz nothwendig mußte der Zinsfuß ausgedrückt sein; diesen bestimmt man entweder nach dem monatlichen Zins vom Hundert, wie ἐπὶ δραχμῆ, oder nach dem Theile des Capitals, welcher als jährlicher Zins zum Capital zuzuschlagen ist, wie ἐπιδεκάτοις τόkois, das ist genau genommen zu solchen Zinsen, wonach zu 100 jährlich 10 zugeschlagen werden. Unmittelbar nach der Summe des Ausgeliehenen steht aber in dem Bruchstücke ΕΠΙΔΕ, welches sich als ἐπιδε[κάτοις τόκοις] darbietet: ein Ausdruck, der gerade bei Verleihung nach Jahren gebräuchlich

<sup>(1)</sup> Vergl. Staatsh. d. Athen. Bd. II. S. 222. welche Stelle hiernach etwas zu ändern sein wird.

<sup>(2)</sup> Staatsh. d. Athen. Bd. II. S. 227. (Corp. Inscr. Gr. Bd. I. S. 256. a.) vergl. besonders auch Inschr. N. 159.

ist. Wie ich früher vermuthet habe (1), wurden Tempelgelder gleich dem Vermögen Minderjähriger nur gegen gute Sicherheit verliehen, womit der mäßige Zinsfuß von 10 vom Hundert, der unter dem gewöhnlichen steht, sehr gut zusammenstimmt. Welches war aber der Zeitraum, auf welchen die Verträge lauteten? Diesen können wir durch Betrachtung der Z. 13. erhaltenen Zahl finden. Dort werden nicht etwa die Ausleihenden (εί δανείσαντες), sondern die Schuldner (zi dareitäuerzi) angeführt, deren natürlich, wie im Sandwicher Denkmal, mehrere waren: δανεισαμένους ist noch vorhanden; und vergleicht man die nachher Z. 18. 23. bei den Pachtverträgen gebrauchte Formel, welche in der Mitte steht zwischen der Benennung des Verpachteten und dem Anfangspunkte der Pachtzeit, und wendet dieses auf den vorliegenden Gegenstand an, so ergiebt sich die Ergänzung [άςτε ἀποδιδοναι τους] δανεισαμένευς. Die dazu gehörende Summe ist also der Betrag des Zurückzuzahlenden, wobei der Kürze halber in dieser ganz allgemeinen Übersicht Capital und Zinsen zusammengenommen werden; eine Ansicht, welcher die höchst einfache weitere Ergänzung, [τό τε ἀρχαῖον καὶ τοὺς τόκους ὧν ἐδα]νείσαντε, sich anschließt. Ähnlich ist in einer Attischen Tempelrechnung (2) das Capital zwar besonders, dann aber eilfjähriger Zins zusammen berechnet gewesen. Nicht als wären die Zinsen erst nach Ablauf sämmtlicher Jahre zugleich mit dem Capital gezahlt worden, sondern die Fristen für die Zinszahlung waren in den Verträgen selbst bestimmt, wie dieselben für die Pachtgelder bestimmt waren, wovon nachher die Rede sein wird; in diesen Überblick ist aber jene Bestimmung der Fristen für die Zinszahlung eben so wenig aufgenommen als für die Pachtgelder. Nun aber beträgt was die Schuldner zu zahlen haben 13 Talente 3010 Drachmen, wozu, da das jetzige Ende der Ziffern in die Stelle des Bruches der Steinplatte fällt, noch etwas hinzugefügt werden kann, was jedoch nach dem Zahlensystem weniger als 40 Drachmen betragen muß. Man setze das Mittel, nehmlich  $\Delta\Delta$ , 20 Drachmen zu; so erhält man 81,030 Drachmen als die Summe, welche von den Schuldnern zu zahlen ist. Zieht man hiervon das Capital mit 54,020 Drachmen ab, so bleiben 27,010 Drachmen. Ferner betragen die jährlichen Zinsen des

<sup>(1)</sup> Vergl. meine Anm. zur Sandw. Steinschr. in der Staatsh. d. Athen. und Corp. Inscr. Gr. Bd. I. S. 258. b.

<sup>(2)</sup> Corp. Inscr. Gr. N. 156.

Capitals zu 10 vom Hundert gerade 5402 Drachmen; welches fünfmahl genommen 27,010 Drachmen giebt. Folglich ist das Capital auf fünf Jahre unaufkündbar ausgeliehen worden. Bis in die 160. Olymp. ist dieses zinsbare Capital des Tempels bedeutend gewachsen, da es damals, wie wir gesehen haben, mindestens 40 Talente betrug. Endlich war der Anfangspunkt des Vertrags bestimmt: χρόνος ἄρχει Μεταγειτνιών μην "Αθην[ητιν ἄρχοντος Κράτητος, εν] Δήλω δε Βουφονιών μην άρχοντος Εύπτερους, welche Ausfüllung unfehlbar ist. Die Formel für die Angabe des Anfanges ist χρόνος άρχει, die in dieser Inschrift bei allen drei Verträgen, deren Erwähnung etwas vollständiger erhalten\_ist, gebraucht war, und bei einem durch den andern sich ergänzt; auch habe ich früher schon (1) diesen Sprachgebrauch so erläutert, dass nichts darüber hinzuzufügen nöthig ist. Der Delische Archon muß Elπτέρης Genit. Εὐπτέρους geheißen haben; denn Εὐπτηρ Genit. Εὔπτερος wird Niemand annehmen wollen: Εξπτερες aber konnte er nicht genannt sein, da zweimahl deutlich EYPTEPO≤ als Genitiv vorkommt. Diesem Delischen Archon entspricht nach Z. 17. 18. der Attische Krates: folglich muß Krates auch hier gestanden haben, wie ich dieses setze, wenn anders das Attische und Delische Jahr gleichen Anfangspunkt hatten. Dies ist aber wirklich der Fall gewesen. In der Sandwicher Steinschrift Olymp. 100. 101. wird nehmlich immer je ein Attischer Archon mit einem Delischen so verglichen, wie es schlechthin nur bei Übereinstimmung der Jahre geschehen kann (2): da aber das Attische Jahr bereits vor dem Peloponnesischen Kriege denselben Anfang wie später hatte, woran nach unserer von Herrn Ideler angenommenen Folgerung aus der Marathonischen Schlachtordnung schwerlich mehr gezweifelt werden kann, so ist jene Übereinstimmung auch für Olymp. 86. anzunehmen: wobei ich noch bemerke, dass dem Nachfolger des Krates, dem Apseudes, bestimmt wieder ein anderer Archon als Eupteres entspricht, da dessen Nahme nach Z. 23. sich anders als Eupteres endigt.

14. Es sei gestattet, ehe wir weiter fortschreiten, einen Blick auf den Delischen Kalender zu werfen. Corsini (3) findet es einleuchtend, dass letzterer mit dem Attischen einerlei sei; ihn täuschten die Monate Gamelion und

<sup>(1)</sup> Corp. Inscr. Gr. Bd. I. S. 29. S. 877.

<sup>(2)</sup> Siehe die Stellen §.11. dieser Abhandlung.

<sup>(3)</sup> Fast. Att. Bd. II. S. 435 f.

Elaphebolion, welche in Delischen Beschlüssen derjenigen Zeit vorkommen, wo Delos keinen eigenen Staat mehr bildete (1), indem er nicht einsah, dass diese Angaben nicht zum Delischen, sondern zum Attischen Kalender gehören; ihn täuschte ferner der Monat Thargelion in einem bei Iosephus (2) erhaltenen Delischen Beschlusse, welcher ebenfalls von den Athenern auf Delos herrührt, und außerdem das Vorkommen dieses Monates als eines Delischen in der Sandwicher Steinschrift. Allerdings ist der Thargelion dem alten Delischen und dem Attischen Kalender gemeinsam, und auch zeitlich derselbe Monat, weil die Thargelien, das Delisch-Attische Geburtsfest der Kinder der Leto, an ihn gebunden sind; aber deshalb stimmten beide Kalender nicht vollständig überein. In unserer Inschrift finden wir gleich einen Delischen Buphonion, und ihm entspricht der Attische Metageitnion, zunächst freilich nur in diesem bestimmten Jahre, schlechthin aber dann, wenn die Attische und Delische Schaltperiode eine und dieselbe war. Höchst wahrscheinlich ist es dagegen, dass der Tenische und Delische Kalender grofsentheils oder völlig derselbe war, da Tenos eine der nächsten Kykladen ist. Von Tenischen Monaten kennen wir, um einen zweifelhaften zu übergehen, aus einer Inschrift (3) den Apelläon, Heräon, Buphonion, Apaturion, Posideon, Artemision, Thargelion: ihre Folge ist unbestimmt; indessen glaubte ich früher annehmen zu dürfen, sie sei ungefähr die eben gegebene: und noch sehe ich keinen Grund fürs Gegentheil, außer daß die Reihe nicht gerade mit dem Apelläon zu beginnen braucht, sondern mit irgend einem der andern, dergestalt dass die vorangesetzten dann nachzustellen wären. Wir haben hier aber gleich den Buphonion und Thargelion wie in Delos; wir haben ferner den Poseideon oder Posideon zu Tenos, und dass dieser auch Delisch und freilich zugleich derselbe wie der Athenische sei, wird sich hernach als wahrscheinlich ergeben. Ist ferner der Tenische Apaturion dem Attischen Mämakterion gleich, was ich ehedem (4) für den Apatureon des ältern Ionischen Kalenders vermuthet habe, und entspricht der Tenische Artemision dem Attischen Elaphebolion, wie anerkannt der Lakonische Artemisios, weil die Elaphebolien der Artemis Elaphebolos gefeiert

<sup>(1)</sup> Siehe oben S. 8.

<sup>(2)</sup> Archäol. XIV, 10.

<sup>(3)</sup> Corp. Inscr. Gr. Bd. II. S. 273.

<sup>(4)</sup> Abh. über die Dionysien S. 54. in den Schriften der Akad. v. J. 1816. 1817.

werden; so fügt sich wirklich die angenommene Reihe der Tenischen Monate ungezwungen in die Folge, welche für die Delischen Monate Buphonion, Posideon und Thargelion angenommen werden muß.

15. Nach der Angabe des Vertrages über das ausgeliehene Capital folgen drei Pachtverträge, wovon sich die beiden ersten auf Grundstücke beziehen. Dies erhellt aus Z. 16. wo i ]εράν, nehmlich γῆν übrig ist, und dann καὶ τοὺς κήπους καὶ τὰς οἰκίας καὶ - - -; und aus Z. 21. wo ebenfalls ἰερὰν erscheint: das heilige Land ist gemeint, in der Sandwicher Steinschrift S. 4. τεμένη. Dass die Theilung in zwei Verträge auf eine besondere Verpachtung des Delischen und des Rheneischen Landes bezüglich ist, lässt die Sandwicher Steinschrift vermuthen, wo wir zuerst finden μισθώσεις τεμενῶν εξ 'Ρηνείας, dann μισθώσεις τεμενῶν ἐγ Δήλου, dann noch besonders οἰκιῶν μισθώσεις. Hier ist aber die Ordnung offenbar umgekehrt. Denn erstlich ist bei dem zweiten Vertrag Z. 21. Al übrig, welches auf ['Pnvei]a führt: sodann bezieht sich der dritte Vertrag, über die Gewässer, wenigstens in seinem zweiten Theile, worauf es allein ankommt, bestimmt auf Rheneia; die Anordnung war also regelmässiger, wenn Rheneia auch im Vorhergehenden erst nach Delos aufgeführt war. Nach der grammatischen Wendung des Satzes kann ferner beim zweiten Vertrag vor Z.21. schwerlich etwas von Häusern eingeschoben werden; der Tempel besafs aber Häuser auf Delos nach der Sandwicher Steinschrift §. 10. und sollten auch jene alle erst durch kürzlich vorhergegangene Gütereinziehung erworben worden sein, so ist dennoch glaublich, dass er früher auf Delos, wo nicht jedes Haus zugleich Acker haben konnte, einzelne Häuser ohne Feld besessen habe, die nachher veräußert sein konnten: aber dass der Tempel Häuser ohne dazu gehöriges Land auf Rheneia, welches wie ein Landstädtchen den Ackerbau und die Viehzucht betrieb, besessen habe, ist nicht wahrscheinlich. Hiernach wird man also den ersten Vertrag, worin Häuser einbegriffen sind, auf Delos, den zweiten auf Rheneia beziehen müssen; womit übereinstimmt, dass die Sandwicher Steinschrift die Hausmiethen zunächst nach den Delischen Pachtgeldern nennt. Überdies kommen beim ersten Vertrag außer dem heiligen Lande, worunter vorzüglich Triften und Ackerland zu verstehen, auch Gärten vor, offenbar Tempelgärten auf Delos, soweit dieselben Gegenstand eines Erwerbes sein konnten. Nicht minder nennt die Angabe über die Begrenzung, wovon oben gehandelt ist, Rheneia zuletzt. Endlich lehrt sogar der Betrag der Pachtgelder selbst in Vergleich mit der

Sandwicher Steinschrift, dass der erste Vertrag die Delischen, der zweite die Rheneischen Grundstücke betrifft; indem die höchste Pacht des ersten Vertrags nicht 1000 Drachmen (1) beträgt, wie die Delische Pacht mit Einschluß der Hausmiethen im Sandwicher Stein nur etwas über 1500 Drachmen ausmacht, wogegen das Pachtgeld des zweiten Vertrages und das Pachtgeld von Rheneia nach der Sandwicher Steinschrift sich über ein Talent jährlich belaufen. Dass in unserer Inschrift der Delische Pachtvertrag dem Rheneischen vorangeht, ist sachgemäß, weil Delos der Hauptort ist, und der Vertrag überdies ein Jahr früher anfängt als der Rheneische; wollte man solche Kleinigkeiten mit ängstlicher Casuistik verfolgen, so bliebe nur die Frage aufzuwerfen, weshalb in der Sandwicher Steinschrift die umgekehrte Ordnung befolgt sei: eine Frage deren Lösung nicht schwer fallen dürfte, und eben darum nicht gegeben werden soll. Hiernach wird man erkennen, dass die Ergänzungen Z.15. [την γην την έν Δηλω την ί]εράν, und Z.20. [την γην την έν 'Ρηνεί]α την ieράν, im Wesentlichen sicher sind: absichtlich habe ich nicht την δε γην geschrieben, weil die Erwähnung des dritten Pachtvertrages Z. 24. ohne δέ eingeleitet ist: wogegen Z.12. ein de nothwendig schien, habe es nun daselbst hinter ἀργυρίου, oder schon Z.11. bei einem andern Worte gestanden.

16. Nachdem wir so gezeigt haben, worauf sich jeder der Pachtverträge bezog, betrachten wir noch einige Einzelheiten der beiden ersten Pachtverträge in Verbindung mit einander, da der dritte mit wenigen Worten abgefertigt werden muß, weil davon beinahe nichts erhalten ist. Beim zweiten Z.21. erhellt, daß die Pachtung auf zehn Jahre zugeschlagen worden; dasselbe gilt vom dritten wo Z.25. δέμα [ἔτη] stand. Dies mußte gleichmäßig für den ersten gelten, wo ich dasselbe Z.16. an seiner Stelle eingefügt habe. Dieser Zeitraum scheint für Landpachten von Staats- oder Gemeindegut in Attika so gewöhnlich gewesen zu sein, daß er Inschr. N. 103. in dem Vertragsentwurfe nur beiläufig angegeben ist: doch finden wir N. 93. sogar eine vierzigjährige Verpachtung von Gemeindegut: in den Herakleischen Tafeln wird auf Lebenszeit verpachtet. Der Anfang des ersten Pachtvertrages ist der Monat Poseideon (antik geschrieben Ποσιδηϊών) des Attischen Archon Krates, also vier Monate später als die Ausleihung des Capitals; der Delische Archon ist Eupteres, der Delische Monat fehlt. Nach der Ähnlichkeit, welche wir zwi-

<sup>(</sup>t) Siehe die Berechnung § 16. dieser Abhandlung.

schen dem Delischen und Tenischen Kalender annehmen müssen, ist es aber wahrscheinlich, dass in Delos wie in Tenos ein Monat Poseideon war, welcher wie der Thargelion mit dem gleichnahmigen Attischen Monate übereingestimmt haben dürfte. Dies erhält eine Bestätigung durch dasjenige, was beim zweiten Pachtvertrage vorkommt. Dieser beginnt nehmlich unter dem Attischen Archon Apseudes, dem Nachfolger des Krates; der Attische Monat und der Delische Archon fehlen: aber es hat eine innere Wahrscheinlichkeit, dass die Pachtung um dieselbe Zeit des Jahres anfing wie in dem ersten, also mit dem Attischen Monat Poseideon. Wirklich ist nun Z. 22. nachdem daselbst IE, wie oben als nothwendig erwiesen ist (1), in  $\Delta E$  verwandelt worden, vom Anfange des Namens des Delischen Monates PO€ übrig, welches gewifs ΓΟξ ist, Ποτ[ιδηϊών]: wodurch alles in völlige Übereinstimmung kommt. Hiernach rechtfertigt sieh die Ergänzung der Zeitbestimmungen von selbst; nur bemerke ich, dass Z. 21. das Wort 'Αθήνησιν nicht nach Ποσιδηϊών μήν sondern vor demselben gestellt ist, anders als Z. 14. 17. Die oben (2) angeführten Stellen der Sandwicher Steinschrift geben ähnliche Abweichungen in der Stellung des 'A Inyow und der Archontennahmen. Der Anfang dieser Pachtungen fällt übrigens ungefähr in unsern December; in einer Attischen Urkunde (3), wodurch auf vierzig Jahre verpachtet wird, beginnt die Pachtzeit mit dem bürgerlichen Jahre, in unserem Juni oder Juli; bei einer andern zehnjährigen Verpachtung Attischen Landes (4) scheint dieser Zeitpunkt, da gar keiner bestimmt ist, ebenfalls vorausgesetzt, jedoch mit der Bestimmung, dass im zehnten Jahre nur die Hälfte des Landes beackert werden dürfe, damit vom 16. Anthesterion an, gegen den Frühling, anderthalb Monate nach dem Poseideon, der Acker von dem Nachfolger gebaut werden könne; eine ähnliche jedoch zu unserer Betrachtung nicht gehörige Bestimmung bietet die Urkunde über die vierzigjährige Verpachtung dar. Man erkennt aus dieser ganzen Erwägung, dass der Anfang der Pachtung vom Poseideon ab höcht passend und der Attischen Sitte nicht schlechthin unangemessen ist, und ein Zweifel über die richtige Herstellung der Zeitbestimmungen keinen Raum hat. Warum übrigens die Grundstücke auf Rheneia ein Jahr

<sup>(1) §.11.</sup> dieser Abhandlung.

<sup>(2)</sup> S.11. dieser Abhandlung.

<sup>(3)</sup> Inschr. N. 93.

<sup>(\*)</sup> Inschr. N. 103.

später verpachtet werden, wissen wir nicht; indess lassen sich viele Gründe denken, die jeder leicht finden wird. Die Delischen Grundstücke, welche von verschiedener Art sind, waren nach dem Z. 19. erhaltenen [μεμ]ισθωμένους κατά τάς ξυγγραφάς mittelst mehrerer besonderer Verträge an Mehrere verpachtet und vermiethet: denn den Singular [μεμ]ισθωμένος schließt die Fügung der Worte aus. Die Rheneischen dagegen waren nach Z. 23. an Einen verpachtet, der vielleicht einzelne Grundstücke, wie oft geschah, Unterpächtern überliefs. Die Fristen für die Zahlung des Pachtgeldes sind offenbar hier eben so wenig als in dem Leihvertrag für die Zinsen angegeben gewesen: solche Besonderheiten gehörten nicht in diese allgemeine Rechenschaft, sondern waren in den Vertragsurkunden bestimmt: welches in Bezug auf den ersten Pachtvertrag Z. 18. 19. in dem Ausdruck ἀποδιδόναι κατά τάς ξυγγραφάς mit einbegriffen ist, und für den zweiten sich von selber versteht: übrigens mag das Pachtgeld vielleicht nur jährlich bezahlt worden sein, wie nach der Attischen Urkunde N. 93. nur einmahl jährlich zu Anfang des Jahres bezahlt wird. Doch findet sich auch Zahlung in zwei oder drei Terminen im Jahre (1). Für die mittelst des ersten Vertrages verpachteten Delischen Grundstücke ist das Pachtgeld im Ganzen für Alles und alle Pächter angegeben; hierauf gründet sich die allerdings ungewisse Ergänzung ἀπάντων τούτων Ζ.18. Es wird jedoch gesagt, die Pächter sollten nach den Urkunden zahlen; worin bestimmt war, wieviel jeder Einzelne zahlte: für die allgemeine Rechenschaft aber musste die Gesammtsumme gezogen werden, welche mit einer sehr kurzen Formel angefügt war: μισθώσεως κεφ[άλαιον. In Einem Jahre beträgt diese weniger als in den andern, natürlich im ersten, wie ich ergänzt habe; in diesem mochten die Grundstücke des schlechten Zustandes wegen zum Theil geringern Ertrag geben, weil sie früher vernachlässigt waren. Für das erste Jahr beträgt diese Pacht 716 Drachmen; für jedes andere über 900 und unter 1000 Drachmen, indem nach Ergänzung des Anfanges der nächsten Formel hinter der Zahl 900 eine bedeutende Lücke bleibt. In der Sandwicher Steinschrift beträgt die zweijährige Pacht der heiligen Grundstücke (τεμενῶν) von Delos 2484 Drachmen, also die jährige 1242 Drachmen, und die jährigen Hausmiethen, von Delos wie wir annehmen müssen, 297 Drachmen, zusammen 1539 Drachmen. Dies giebt, wenn in unserem Denkmale

<sup>(1)</sup> N. 103. 104.

statt 900 Drachmen durch Ergänzung nahe an 1000 angenommen werden, ungefähr 550 Drachmen mehr als die größere Pachtsumme auf unserem Stein, schwerlich weil die Pachtungen später theurer wurden, sondern weil durch Schenkungen, Gütereinziehung und andere Erwerbungen die Grundstücke auf Delos sich gemehrt hatten. So schenkte Nikias, welcher erst nach Olymp. 86. Archetheoros war, dem Tempel zur Speisung der Delier und zu Opfern ein Grundstück von 10,000 Drachmen Werth (1), ob freilich auf Delos oder Rheneia wissen wir nicht, sondern führen dies überhaupt nur als Beispiel von Schenkungen an; Beispiele von eingezogenen Gütern, besonders Häusern, giebt das Ende der Sandwicher Steinschrift. Bei dem Pachtgelde von Rheneia findet kein Unterschied der Jahre statt; ich habe daher, wiewohl unsicher, έκάστου τοῦ ἔτους ergänzt; denn die Ergänzungen lassen sich von dieser Stelle an so bestimmt nicht mehr machen. Das Pachtgeld ist, da auf Rheneia viel ausgedehntere Tempelgüter lagen, hier sowohl als in der Sandwicher Steinschrift weit bedeutender als für die Delischen. Es beträgt nehmlich hier bestimmt 1 Talent 1110 Drachmen, in dem Sandwicher Denkmal aber für die beiden Jahre unter Charisandros und Hippodamas 2 Talente 1220 Drachmen, also von Einem Jahre 1 Talent 610 Drachmen; es ist demnach gerade um 500 Drachmen gefallen in dem Zeitraume von sechsundvierzig Jahren, welcher zwischen dem Ablaufe des zehnjährigen Pachtvertrages (Olymp. 86, 4. bis 89, 2.) und dem Archon Charisandros Olymp. 101, 1. verflossen war: wogegen der Ertrag von Delos um etwas mehr und das Capital außerordentlich gestiegen war. Vom dritten Pachtvertrage wissen wir nur, erstlich dass er Meergewässer betraf, wobei bemerkt scheint, dass es den Athenern gehöre, natürlich nur in einer gewissen Gegend, vermuthlich an einer bestimmten Seite von Delos; dann dass derselbe sich außerdem auf etwas in oder bei Rheneia bezog, vielleicht ebenfalls Gewässer. Wahrscheinlich war die Fischerei oder der Salzgewinn verpachtet, und der Pachtertrag von den Athenern als angemaßten Eigenthümern zu den Tempeleinkünften geschlagen worden. Auch diese Verpachtung war zehnjährig. In der Sandwicher Tafel geschieht ihrer nicht Erwähnung.

<sup>(1)</sup> Plutarch Nik. 3. vergl. dazu Staatsh. Bd. II. S. 218. S. 330 f. (Corp. Inscr. Gr. Bd. I. S. 261. a.)

## Zusatz.

Nach dem Drucke dieser Abhandlung hat Hr. Dr. Rofs in einem Schreiben aus Nauplia vom 15. Juni 1834. dem Verfasser angezeigt, daßs Z. 23. der Inschrift (S. 23.) so anfange: . POΩ≤, und Z. 7. \ΔΗΛΙΩΝ. Das erste ändert für die Beurtheilung der Sache, nahmentlich für das §. 13. zu Ende Gesagte, nichts; das letztere führt auf παρὰ Δηλίων, welches zu der §. 12. aufgestellten Ansicht vollkommen paſst.

<del>→>>(</del>⊙:¢:•<del>©)((-</del>-

#### Über

# die Reduction ägyptischer Data aus den Zeiten der Ptolemäer.

Von H<sup>rn.</sup> I D E L E R.

[Gelesen in der philosophisch-historischen Klasse am 5. August 1834.]

Der Gegenstand, den ich hier zur Sprache bringe, ist den Forschern des ägyptischen Alterthums noch nicht so geläufig, als er es billig sein sollte. Seit der Bekanntwerdung des Steins von Rosette ist eine bedeutende Anzahl ägyptischer Denkmäler ans Licht gezogen worden, in denen Zeitbestimmungen vorkommen, und es steht zu erwarten, daß man solcher Bestimmungen immer mehr auffinden werde, je mehr Papyrusrollen man aufwickelt und je tiefer man in das Verständniß der altägyptischen Sprache und Schrift eindringt. Daß die richtige Reduction dieser Data allein eine sichere Auskunft über das Alter der jedesmaligen Urkunde geben könne, versteht sich, und daß sie zu allerlei historischen Combinationen und zur Ermittelung mancher uns sonst unbekannt gebliebenen Thatsachen führe, lehrt die Erfahrung. Eine einfache und sichere Methode, solche der ägyptischen Zeitrechnung angehörige Data auf die unsrige zu reduciren, erscheint daher als ein wahres Bedürfniß, und diesem abzuhelfen ist meine Absicht.

Die Alterthumsforscher, die auf ägyptische Zeitbestimmungen stoßen, halten sich in der Regel an die chronologische Tafel, die Hr. Champollion-Figeac im zweiten Theile seiner Annales des Lagides gegeben hat. Allein die Principien, auf denen die Zählungsweise der ägyptischen Jahre beruht, sind von dem Urheber dieser Tafel nicht scharf genug aufgefaßt, oder doch nicht mit hinlänglicher Bestimmtheit in Anwendung gebracht worden. Wer also seine Positionen nicht selbständig zu prüfen vermag, kann durch sie leicht zu falschen Reductionen verleitet werden, und dies ist nur zu häufig der Fall gewesen. Ohne mich auf die Berichtigung derselben ein-

zulassen (1), will ich in möglichster Kürze zeigen, worauf es hier ankommt. Ich kann eigentlich nur wiederhohlen, was ich in meinem Handbuch der Chronologie längst auseinandergesetzt habe, will es aber auf eine Weise thun, welche die Anwendung sehr erleichtern wird.

Die alte Welt, namentlich die ägyptische, war gewohnt, in Ermangelung fester Aeren, die erst spät durch Geschichtsforscher und Astronomen eingeführt worden sind, die Jahre nach ihren Regenten zu zählen. Ptolemäus hat uns zum Behuf der Vergleichung und richtigen Benutzung der an Regentenjahre geknüpften astronomischen Beobachtungen, auf die er seinen Almagest gründet, eine fortlaufende Tafel der babylonischen, persischen, griechischen und römischen Regenten aufbewahrt, die unter dem Namen des astronomischen Kanons bekannt und für uns von unschätzbarem Werthe ist. Die Jahre, die dieser Tafel zum Grunde liegen, sind ägyptische zu durchgehends 365 Tagen. Da das julianische Jahr, nach welchem wir rechnen, um einen Vierteltag länger ist, so verschiebt sich der Anfang des ägyptischen alle vier Jahre um einen Tag in dem julianischen, und zwar begreiflicherweise immer nach einem 29. Februar. Die Einrichtung jener Tafel ist nun folgende: jedem Regenten ist die Dauer seiner Regierung in ganzen Jahren beigeschrieben, und diese Jahre sind von dem einen Regenten zum andern summirt. Auf diese Weise werden bis auf Alexander den Grofsen einschliefslich 424 Jahre gezählt, die man die Jahre der nabonassarischen Aere nennt, von Nabonassar, dem ersten babylonischen Könige der Tafel. Mit Alexanders angeblichem Nachfolger Philippus Aridäus beginnt eine neue Jahrreihe, die bis zu Ende der ganzen Tafel fortläuft. Ptolemäus nennt sie die philippische Aere oder die Aere seit Alexanders Tode. Da die Tafel nur volle Jahre, nirgends Brüche von Jahren, in Rechnung bringt, so kommt das Datum des Regierungsantritts der einzelnen Regenten nirgends in Betracht, sondern bloß das julianische Datum, auf das der Anfang oder der 1. Thoth eines jeden Regierungsjahrs trifft. Diesen

<sup>(1)</sup> Hr. Direktor Passalacqua hat seinem zum Druck vollendeten Catalog der Denkmäler des hiesigen ägyptischen Museums einen Leitfaden zur Chronologie der Lagiden angehängt, worin er ausführlich zeigt, wie Champollion's schwankende Positionen in jedem Fall zu richtiger Reduction der ägyptischen Data benutzt werden können. Er hat die Gefälligkeit gehabt, mir seine gelehrte, in mehrfacher Beziehung verdienstliche, Arbeit mitzutbeilen, auf die ich im voraus aufmerksam zu machen, mir das Vergnügen nicht versagen kann.

Punkt hat Hr. Champollion nicht gehörig beachtet. Es fragt sich nun aber, ob für das Todesjahr eines Regenten allemal das letzte der ihm im Kanon beigelegten Jahre, oder das erste seines Nachfolgers zu nehmen sei. Dass die Jahre der römischen Imperatoren durchgängig in letzterem Sinne gezählt sind, geht so entschieden aus den unter ihren Namen in Ägypten geprägten Münzen hervor, dass hierüber schon längst kein Zweisel mehr obwaltet. Man sehe nur, wie sich Eckhel hierüber äußert (1). Die Regierung eines jeden Kaisers wird von dem 1. Thoth gerechnet, der seiner Proklamation zunächst vorangegangen ist, sollte diese auch erst gegen Ende des ägyptischen Jahrs erfolgt sein. Diesem Princip gemäß beziehen sich nicht selten zwei verschiedenen Kaisern angehörige Münzen auf einerlei ägyptisches Jahr, indem man die Münzen so lange unter dem Namen eines Kaisers fortprägte, bis die Nachricht von der Proklamation seines Nachfolgers in Alexandrien eingelaufen war. Was die früheren Regenten im Kanon, namentlich die Ptolemäer, betrifft, so hat Fréret zu beweisen gesucht, dass ihre Jahre in ersterem Sinne gezählt sind. Aber nicht zu gedenken, dass eine Anderung des Princips der Zählung der Jahre in einer und derselben Tafel an sich sehr unwahrscheinlich ist, hat sich aus den bis jetzt ermittelten Datis der Regierungsantritte der Ptolemäer auch nicht Ein Fall mit Sicherheit ergeben, wo das Todesjahr eines Regenten ihm selbst und nicht seinem Nachfolger beigelegt würde. Ich halte die Sache für so entschieden, dass ich, selbst in Ermangelung anderweitiger Beweise, den Tod Alexanders des Großen unbedenklich in das Jahr 425 der nabonassarischen Aere setzen würde, weil der Kanon dasselbe zum ersten des Philippus Aridäus macht, so daß der König nicht, wie Hr. Champollion-Figeac und mit ihm fast alle andere französische Chronologen glauben, im Jahr 324 v. Chr., sondern 323 gestorben ist.

Um den Zusammenhang der Regierungsjahre der Ptolemäer mit den Jahren vor Christus klar darzulegen, liefere ich hier eine Tafel aller ägyptischen Jahre vom Tode Alexanders oder dem Regierungsantritte des Philippus Aridäus bis auf den Anfang der Regierung des August, oder bis auf den Zeitpunkt, wo Ägypten eine römische Provinz wurde. Es sind dies die Jahre der philippischen Aere, oder, wie man jetzt gewöhnlich sagt, der

<sup>(1)</sup> Doctrina numorum veterum Vol. IV. p. 42.

Lagiden. Daneben stehen die entsprechenden Jahre vor Christus, nach chronologischer Weise so gezählt, dass das erste Jahr vor unserer Aere unmittelbar vor dem ersten nach derselben hergeht, nicht das Jahr der Geburt Christi nach der Rechnungsweise der Astronomen gleich 0 gesetzt ist. Auch füge ich in einer dritten Columne die Olympiadenjahre hinzu, deren Anfang man, ohne Gefahr eines bedeutenden Irrthums, durchgängig auf den 1. Julius setzen kann. Das julianische Datum, mit welchem jedes ägyptische Jahr anfängt, ist bemerkt. Der Wechsel dieses Datums tritt allemal ein, wenn das nebenstehende Jahr vor Christus ein Schaltjahr ist. Bekanntlich ist dies der Fall, wenn es durch 4 dividirt den Rest 1 gibt.

Die ganze Tafel zerfällt in so viele Partikularären, als es verschiedene Regenten gegeben hat. Der astronomische Kanon zählt in dem betreffenden Zeitraum zwölf Könige, von denen jedoch die beiden ersten, Philippus Aridäus und Alexander II, nicht eigentlich Ägypten angehören. Die Jahre, die er jedem einzelnen beilegt, haben sich durch alle bisherige Untersuchungen als vollkommen richtig erwiesen. Da aber die Regierungen der fünf letzten Ptolemäer, von Philometor an, in Folge theils ihrer Schwäche, theils des immer stärker werdenden römischen Einflusses auf Agypten, manchen Wechseln unterworfen waren, die zu noch anderweitigen im Kanon nicht erwähnten Partikularären Anlass gegeben haben, so süge ich meiner Jahrtafel so viele historische Notizen bei, als hinreichend sein werden, um über alle bis jetzt bekannt gewordene Partikularären Auskunft zu geben. Um nicht ohne Noth weitläufig zu werden, habe ich bloß die Resultate der bisherigen Untersuchungen zusammengestellt, ohne mich auf ihre kritische Begründung einzulassen. Ich verweise defshalb vor allen auf die Herren Champollion-Figeac und Letronne. Letzterer hat in seinen Recherches pour servir à l'histoire de l'Égypte pendant la domination des Grecs et des Romains mehrere Punkte der Geschichte der späteren Ptolemäer auf eine sehr scharfsinnige Weise ins Licht gesetzt.

## Chronologie der Ptolemäer.

Jahre vor	Jahre der		Jahre der
Christus.	Olymp.		Lagiden.
İ			
324	114,1	1	12. Nov.
323	2	2	
322	3	3	
321	4	4	11. Nov.
320	115,1	5	
319	2	6	
318	3	7	
317	4	8	10. Nov.
316	116,1	9	
315	2	10	
		_	
314	3	11	
313	4	12	9. Nov.
312	117,1	13	
311	2	14	
310	3	15	
309	4	16	8. Nov.
308	118,1	17	
307	2	18	
306	3	19	
305	4	20	7. Nov.
304	119,1	21	
303	2	22	
302	3	23	
301	4	24	6. Nov.
300	120,1	25	
299	2	26	
298	3	27	
297	4	28	5. Nov.
296	121,1	29	
295	2	30	

Nach dem astronomischen Kanon das erste Jahr des Philippus Aridäus. Alexander der Große starb am Schlusse des ersten Jahrs der 114ten Olympiade, im Junius 323 v. Chr. Zu seinem Nachfolger wurde sein blödsinniger Bruder Philippus unter der Vormundschaft des Perdiccas ernannt. Das erste Jahr der philippischen oder Lagiden-Aere hat am 12. November 324 v. Chr. zugleich mit dem 425sten der nabonassarischen Aere angefangen. Will man also die erstere auf die letztere reduciren, so darf man zu ihrem jedesmaligen Jahr nur 424 addiren.

Das achte Jahr der Aere der Lagiden ist nach dem Kanon das erste Alexanders II. Philippus Aridäus wurde Ol. 115,4 von der Olympias aus dem Wege geräumt. Schon bei seinen Lebzeiten war ihm der bald nach Alexanders des Großen Tode von dessen Gemahlin Roxane geborne Alexander, im Kanon der zweite, zur Seite gesetzt. Dieser wurde 117,2 von Cassander ermordet. Er überlebte also seinen Mitregenten Philippus nur um sechs Jahre. Da er aber in den ersten sechs Jahren nach seinem Tode keinen eigentlichen Nachfolger hatte, so legt ihm der Kanon auch diese noch bei, statt ein sechsjähriges Interregnum einzuführen.

Nach dem Kanon das erste Jahr des Ptolemäus Sohns des Lagus, des Stifters der Dynastie der Lagiden. Er führte den Beinamen Soter, und wird daher auch Soter I. genannt. Nach dem Kanon regierte er 20 Jahre, einschliefslich bis zum Jahr 39 der Lagiden. Seine Münzen lehren aber, daß er nach Annahme des Königstitels im Jahr 20 die 19 Jahre seiner Statthalterschaft über Aegypten als zu seiner Regierung gehörig mitgezählt hat. So hätte er also überhaupt 39 Jahre regiert. Außer den Münzen hat sich bis jetzt noch kein Denkmal gefunden, das seine Regierungsjahre in gleichem Sinne zählte.

Jahre vor Christus.	Jahre der Olymp.	Jahre der Lagiden.
294	3	31
293	4	32 4. Nov.
292	122,1	33
291	2	34
<b>2</b> 90	3	3 <b>5</b>
289	4	36 3. Nov.
<b>2</b> 88	123,1	37
287	2	38
286	3	39
285	4	40 2. Nov.
284	124,1	41
283	2	42
282	3	43
281	4	44 1. Nov.
280	125,1	45
279	2	46
278	3	47
277	4	48 31.Okt.
276	126,1	49
275	2	50
274	3	5 <b>1</b>
273	4	52 30.Okt.
272	127,1	53
271	2	54
270	3	55
269	4	56 29. Okt.
268	128,1	57
267	2	<i>5</i> 8
266	3	59
265	4	60 28. Okt.
265	4	60 28. Okt.

Nach dem Kanon das erste Jahr des Ptolemäus Philadelphus, von dem Zeitpunkt an gerechnet, wo er Mitregent seines Vaters Soter wurde. Dieser starb erst zwei Jahre später.

Jahre	Jahre	Jahre
Vor Christus.	der Olymp.	der Lagiden.
264	129,1	61
263	2	62
262	3	63
261	4	64-27. Okt.
260	130,1	6 <b>5</b>
259	2	66
258	3	67
257	4	68 26. Okt.
256	131,1	69
255	2	70
254	3	71
253	4	72 25. Okt.
252	132,1	73
251	2	74
250	3	75
249	4	76 24. Okt.
248	133,1	77
247	2	78
246	3	79
245	4	80 23. Okt.
244	134,1	S1
243	2	82
242	3	83
241	4	84 22. Okt.
240	135,1	85
<b>2</b> 39	2	86
238	3	S7
237	4	SS 21. Okt.
236	136,1	89
235	2	90
1	1	

Nach dem Kanon das erste Jahr des Ptolemaus Euergetes I, Sohns des Philadelphus. Seine Gemahlin Berenike war die Tochter des Königs Magas von Cyrene, eines Bruders des Philadelphus.

Jahre	Jahre	Jahre
vor Christus	der	der
Christus	Olymp.	Lagiden.
234	3	91
233	4	92 20. Okt.
232	137,1	93
231	2	94
230	3	95
229	4	96 19. Okt.
228	138,1	97
227	2	98
226	3	99
225	4	100 18. Okt.
224	420.4	404
223	139,1	101
223	2	102
222	3	103
221	4	104 17. Okt.
220	140,1	105
219	2	106
218	3	107
217	4	108 16. Okt.
216	141,1	109
215	2	110
214	3	111
213	4	112 15.Okt.
212	142,1	113
211	2	114
210	3	115
209	4	116 14. Okt.
208	143,1	117
207	2	118
206	3	119
205	4	120 13. Okt.

Nach dem Kanon das erste Jahr des Ptolemäus Philopator, des altesten Sohns des Euergetes I. und der Berenike. Er heirathete seine Schwester Arsinoe, die ihm erst spat einen Sohn, seinen Nachfolger Epiphanes, gebar.

Nach dem Kanon das erste Jahr des Ptolemaus Epiphanes (Eucharistos). Er kam fünf Jahr alt zur Regierung, und stand bis zu

Jahre vor Christus.	Jahre der Olymp.	Jahre der Lagiden.
204	144,1	121
203	2	122
202	3	123
201	4	124 12. Okt.
200	145,1	125
199	2	126
198	3	127
197	4	128 11. Okt.
196	146,1	129
195	2	130
194	3	131
193	4	132 10. Okt.
192	147,1	133
191	2	134
<b>1</b> 90	3	135
189	4	136 9.Okt.
188	148,1	137
187	2	138
186	3	139
185	4	140 8.Okt.
184	149,1	141
183	2	142
182	3	143
102		240
181	4	144 7. Okt.
180	150,1	144 7.0KL
179	130,1	146
179	3	147
177	4	148 6. Okt.
176	151,1	149
175	2	150
1	_	

seinem vierzehnten Jahr unter Vormundschaft. Dann wurde er im neunten seiner Regierung oder 128sten der Lagiden zu Memphis inaugurirt. Dies ist die Epoche des Steins von Rosette, der ein Dekret der Priester zum Andenken dieser Inauguration enthalt.

Nach dem Kanon das erste Jahr des Ptolemäus Philometor, des altesten Sohns des Epiphanes. Dieser hinterliefs nach einer 24jährigen Regierung von seiner Gemahlin Cleopatra, einer Tochter Antiochus des Großen, zwei Söhne und eine Tochter, alle drei noch sehr jung. Der alteste Sohn wurde unter dem Namen Philometor inaugurirt. Seine Mutter regierte acht Jahr als seine Vormünderin. Nach ihrem 151 erfolgten Tode brachte ihn ein unvorsichtig gegen Antiochus Epiphanes unternommener Krieg in Gefangenschaft, worauf sein Bruder Euergetes zum Könige ausgerufen wurde. Dies geschah 155, im zwölften Regierungsjahr des Philometor. Dieser wurde bald wieder frei, und regierte nun fünf Jahre gemeinschaftlich mit Euergetes bis

Jabre	Jahre	Jabre	
vor	der	der	
Christus.	Olymp.	Lagiden.	
174	3	151	
173	4	152 5. Okt.	
172	152,1	153	
171	2	154	
170	3	155	
169	4	156 4. Okt.	
168	153,1	157	
167	2	<b>15</b> 8	
166	3	159	
165	4	160 3.Okt.	
164	154,1	161	
163	2	162	
162	3	163	
161	4	164 2.Okt.	
160	155,1	165	
159	2	166	
158	3	167	
157	4	168 1. Okt.	
156	156,1	169	
155	2	170	
154	3	171	
153	4	172 30. Sept.	
152	157,1	173	
151	2	174	
150	3	175	
149	4	176 29. Sept.	
148	158,1	177	
147	2	178	
146	3	179	
145	4	180 28. Sept.	

160, wo römische Abgeordnete entschieden, dass Philometor allein in Ägypten und Euergetes in Cyrene herrschen solle. Die ganze Dauer der Regierung des Philometor beträgt nach dem Kanon 35 Jahre, mit Einschluß der acht, die er unter Vormundschaft gestanden.

Nach dem Kanon das erste Jahr des Ptolemäus Euergetes II, wegen seiner Corpulenz Physcon genannt. Dieser hatte kaum den Tod seines Bruders Philometor erfahren, als er an der Spitze einer Armee aus Cyrene herbeieilte und zum Vormunde des minorennen Sohns desselben, des Eupator, ernannt zu werden verlangte. Cleopatra,

Jahre	Jabre	Jahre
300	der	der
(.hristus.	Olymp.	Lagiden.
144	159,1	181
143	2	182
142	3	183
141	4	184 27. Sept.
140	160,1	185
139	2	186
138	3	187
137	4	188 26. Sept.
136	161,1	189
135	2	190
134	3	191
133	4	192 25. Sept.
132	162,1	193
131	2	194
130	3	195
129	4	196 24. Sept.
128	163,1	197
127	2	198
126	3	199
125	4	200 23. Sept.
124	164,1	201
123	2	202
122	3	203
121	4	204 22. Sept.
120	165,1	205
119	2	206
118	3	207
117	4	208 21. Sept.
116	166,1	209
115	2	210
	_	

die Königin-Mutter, seine Schwester, trat ihm die Regierung ab, unter der Bedingung, dafs er sie heirathe. Er ermordete den jungen Eupator, der seinen Vater nur drei Monate überlebte, und sah sich so in dem alleinigen Besitz des Throns. Mit seiner Schwester erzeugte er einen Sohn Memphites, den er ebenfalls ermorden liefs (180), worauf er die Mutter verstiefs und eine Tochter von ihr und seinem Bruder Philometor, also seine Nichte, Cleopatra Kokke, heirathete. Von dieser hatte er zwei Söhne, Soter und Alexander. Nach dem Kanon regierte er 29 Jahre; er befahl aber, als er sich des Throns von Agypten bemächtigt hatte, ihm die 24 Jahre zuzurechnen, die er von 155 an theils gemeinschaftlich mit seinem Bruder in Agypten, theils allein in Cyrene geherrscht hatte. So steigt die Zahl seiner Regierungsjahre auf 53. Daß er 193 vertrieben und erst 198 restaurirt wurde, hat auf die Zählung seiner Regierungsjahre keinen Einflufs gehabt. Doch muß bemerkt werden, daß er sich in seinen letzten Jahren mit seiner verstofsenen Gemahlin ausgesöhnt haben mufs, weil auf gleichzeitigen Denkmälern ihr Name neben dem seinigen und dem seiner zweiten Gemahlin genannt vorkommt.

Nach dem Kanon das erste Jahr des Ptolemäus Soter II. Euergetes hatte in seinem Testament den Thron seiner Gemahlin Cleopatra Kokke und demjenigen seiner beiden Söhne vermacht, für den sie sich entscheiden würde. Sie liebte den ältesten nicht; doch mußte sie die Rechte der Erstgeburt anerkennen, und Soter wurde 208 zu Memphis inaugurirt. Da sie aber nachmals glaubte, das ihr jüngerer

	l	
Jahre	Jahre	Jahre
vor Christus.	der Olymp.	der Lagiden.
114	3	211
113	4	212 20. Sept.
112	167,1	213
111	2	214
110	3	215
109	4	216 19. Sept.
108	168,1	217
107	2	218
106	3	219
105	4	220 18. Sept.
104	169,1	221
103	2	222
102	3	223
101	4	224 17. Sept.
100	170,1	225
99	2	226
98	3	227
97	4	228 16. Sept.
96	171,1	229
95	2	230
94	3	231
93	4	232 15. Sept.
92	172,1	233
91	2	234
90	3	235
89	4	236 14. Sept.
88	173,1	237
87	2	238
86	3	239
85	4	240 13. Sept.

Sohn Alexander, der seit 211 in Cypern regiert hatte, sich ihrem Ehrgeiz fügsamer beweisen werde, so wiegelte sie die Alexandriner 218 gegen Soter auf, der sich nach Cypern zurückziehen mußte. Sie regierte nun gemeinschaftlich mit Alexander bis 235, wo der Sohn die Mutter ermorden ließ. Das über diese Schandthat empörte Volk rief den Soter aus Cypern zurück und vertrieb den Alexander, der bald nachher umkam. Nach dem Kanon regierte Soter überhaupt 36 Jahre von 208 bis 243, von denen er jedoch nur die ersten zehn und letzten acht in Ägypten und die übrigen in Cypern zubrachte. Gleopatra herrschte 28 Jahre, zehn gemeinschaftlich mit Soter und achtzehn mit Alexander, und letzterer 25 Jahre, siehen in Cypern und achtzehn mit seiner Mutter in Agypten.

Jahre	Jahre	Jahre
vor Christus.	der Olymp.	der Lagiden.
(.HI156US.	отушр.	Dagides:
84	174,1	241
83	2	242
82	3	243
81	4	244 12. Sept.
80	175,1	245
79	2	246
78	3	247
77	4	248 11. Sept.
76	176,1	249
75	2	250
74	3	251
73	4	252 10. Sept.
72	177,1	253
71	2	254
70	3	255
69	4	256 9. Sept.
68	178,1	257
67	2	258
66	3	259
65	4	260 8. Sept.
64	179,1	261
63	2	262
62	3	263
61	4	264 7. Sept.
60	180,1	265
59	2	266
58	3	267
57	4	268 6. Sept.
56	181,1	269
55	2	270

Nach dem Kanon das erste Jahr des Dionysius. Soter II. hinterliefs keine legitimen Kinder weiter, als eine Tochter Berenike, Wittwe Alexanders. Diese folgte ihm. Als sie sechs Monate regiert hatte, wurde der zu Rom lebende Alexander der zweite, Sohn des obgedachten Alexander, Bruders des Soter, von Sylla nach Ägypten geschickt. Die Königin nahm ihn zu ihrem Gemahl, wurde aber schon nach 19 Tagen von ihm ermordet. Er erhielt sich nur kurze Zeit auf dem Thron; das Volk empörte sich gegen ihn, und er floh nach Tyrus, wo er seine verlorne Krone den Römern vermachte. Unterdessen beriefen die Ägypter den unehlichen Sohn Soters, der den Namen Neos Dionysos annahm (er führte auch den Spottnamen Auletes) zum Könige. Der Kanon bringt die kurz dauernden Regierungen Berenike's und des jüngeren Alexander nicht in Rechnung. Auch Dionysius selbst scheint seine Regierung von Soters Tode an gezählt zu haben. Es folgt nun eine höchst unruhvolle Periode, während welcher der römische Einfluss auf Ägypten immer stärker hervortritt. Dionysius, von den Alexandrinern verachtet und gehafst, wird 267 verjagt und sucht Schutz in Rom. Unterdessen herrscht seine Tochter Berenike über zwei Jahr als Königin. Dann kehrt er zurück, ermordet sie, und regiert nun noch drei Jahre, nach dem Kanon zusammen 29.

Jahre vor Christus.	Jabre der Olymp.	Jabre der Lagiden.
54	3	271
53	4	272 5. Sept.
52	182,1	273
51	2	274
50	3	275
49	4	276 4. Sept.
48	183,1	277
47	2	278
46	3	279
45	4	280 3. Sept.
44	184,1	281
43	2	282
42	3	283
41	4	284 2. Sept.
40	185,1	285
39	2	286
38	3	287
37	4	288 1. Sept.
36	186,1	289
35	2	290
34	3	291
33	4	292 31. Aug.
32	187,1	293
31	2	294
30	3	295

Nach dem Kanon das erste Jahr der Cleopatra, der berühmtesten unter allen Königinnen, die diesen Namen geführt haben. Sie war die zweite Tochter des Dionysius, dem sie folgte, vier Jahre mit ihrem ältesten Bruder Dionysius, und dann drei Jahre mit dem jüngsten Ptolemäus gemeinschaftlich herrschend. Beide kamen, noch ehe sie mündig geworden, um. Cleopatra's Regierung dauerte nach dem Kanon überhaupt 22 Jahre. In den 12 letztern, von 283 an, stand ihr dem Namen nach ihr mit Julius Casar erzeugter Sohn Cäsarion zur Seite. Im Jahr 295 gerieth sie in Folge der Schlacht bei Actium in die Hände des Octavius, worauf sie sich tödtete und Ägypten eine römische Provinz wurde.

Nach dem Kanon ist das 295ste Jahr der Lagiden das erste des Augustus. Die Ptolemäer haben also mit Einschluß der 19jährigen Statthalterschaft des Ptolemäus Lagi überhaupt 294 ägyptische oder 293 julianische Jahre und dritthalb Monate geherrscht.

Mit Hülfe vorstehender Tafel wird sich nun jedes ägyptische Datum aus den Zeiten der Ptolemäer eben so leicht als sicher auf unsere Zeitrechnung reduciren lassen, so bald man nur mit Bestimmtheit weiß, auf welchen Regenten es sich bezieht. Einige Beispiele werden zeigen, wie man zu verfahren hat. Nach Ptolemäus (1) ist im siebenten Jahr des Philometor in der Nacht vom 27 zum 28. Phamenoth eine Mondfinsternifs zu Alexandria beobachtet worden. Die ägyptischen Monate führen bekanntlich die Namen: Thoth, Phaophi, Athyr, Choiak, Tybi, Mechir, Phamenoth, Pharmuthi, Pachon, Payni, Epiphi, Mesori. Sie halten durchgängig 30 Tage. Zur Ergänzung des 365 tägigen Jahrs werden ihnen noch fünf Epagomenen beigefügt. Wenn man also das julianische Datum des 1. Thoth kennt, und die Länge unserer Monate und den Sitz unsers Schaltmonats gehörig berücksichtigt, so wird man leicht die julianischen Data hinschreiben, denen die Anfänge der ägyptischen Monate entsprechen. Das siebente Jahr des Philometor ist nach unserer Tafel das 150<sup>ste</sup> der Lagiden, das am 6. Oktober 175 v. Chr. seinen Anfang nahm. Es correspondiren demnach

der 1. Thoth mit dem 6. Oktober 175 v. Chr.

- 1. Phaophi - 5. November
- 1. Athyr - 5. December
- 1. Choiak - 4. Januar 174 v. Chr.
- 1. Tybi - 3. Februar
- 1. Mechir - 5. März
- 1. Phamenoth - 4. April
- 1. Pharmuthi - 4. Mai.

Rechnet man vom 1. Pharmuthi vier Tage zurück, so findet man, dass der 27. Phamenoth dem 30. April entspricht, dass also die Finsterniss in der Nacht vom 30. April zum 1. Mai des Jahrs 174 v. Chr. beobachtet worden ist, wo sich auch wirklich nach den astronomischen Taseln eine Mondfinsterniss ereignet hat.

Ein zweites Beispiel bietet uns die Inschrift von Rosette dar. Sie datirt sich vom 18. Mechir des neunten Jahrs des Epiphanes, an welchem Tage dieser König zu Memphis inaugurirt wurde, nachdem er so lange unter Vormundschaft gestanden hatte. Nach der Tafel ist das neunte Jahr des Epiphanes das 128ste der Lagiden, das am 11. Oktober 197 v. Chr. begann. Es gehören demnach zusammen

<sup>(1)</sup> Almagest VI, 5, S.389 ed. Halma. *Philos.-histor. Abhandl.* 1834.

der 1. Thoth mit dem 11. Oktober 197 v. Chr.

- 1. Phaophi 10. November
- 1. Athyr - 10. December
- 1. Choiak - 9. Januar 196 v. Chr.
- 1. Tybi - 8. Februar
- 1. Mechir - 10. März.

Zählt man bis zum 18. Mechir, also 17 Tage, weiter, so ergibt sich der 27. März des Jahrs 196 v. Chr.

Ein drittes Beispiel entlehnen wir von dem Kaufbriefe des Nechutes, der, in einem aufgewickelten Papyrus der Berliner Sammlung enthalten, scharfsinnig von Hrn. Böckh entziffert und erläutert worden ist (¹). Diese Urkunde datirt sich vom 29. Tybi des zwölften Jahrs der Cleopatra und des neunten ihres Sohns Alexander. Man sieht sogleich, dass hier von der Cleopatra Kokke die Rede ist, die mit ihrem ältern Sohn Soter zugleich die Regierung im 208<sup>ten</sup> Jahr der Lagiden, 117 v. Chr., antrat, und, nachdem sie denselben zehn Jahre später entsernt hatte, ihren jüngern Sohn Alexander zum Mitregenten annahm, der bereits seit sieben Jahren König von Cypern gewesen war. Ihr zwölftes Jahr ist also nach dem Kanon, der ihrer und des Alexander gar nicht gedenkt, das zwölfte Soter's II. Dieses war das 219<sup>te</sup> der Lagiden, welches den 19. September 106 v. Chr. seinen Ansang nahm. Es stimmen mithin überein

der 1. Thoth mit dem 19. September 106 v. Chr.

- 1. Phaophi 19. Oktober
- 1. Athyr - 18. November
- 1. Choiak - 18. December
- 1. Tybi - 17. Januar 105 v. Chr.
- 1. Mechir - 16. Februar.

Rechnet man von dem letzten Dato 2 Tage zurück, so erhält man den 14. Februar 105 v. Chr. Hr. Böckh hat nach Hrn. Champollion's Tafel den 13. Februar 104 angesetzt (2).

<sup>(1)</sup> Abhandlungen der Berliner Akademie aus den Jahren 1820 und 1821.

<sup>(2)</sup> Das Jahr 104 v. Chr. gilt Hrn. Champollion wirklich für das 105<sup>1e</sup>, da er in der Regel (er bleibt sich hierin nicht ganz gleich) das Geburtsjahr Christi nach astronomischer Weise = 0 setzt, wie man aus der Vergleichung mit den Jahren der Olympiaden und der nabonassarischen Aere ersieht.

Noch weitere Beispiele gewähren die Papyre No. 36 bis 41 der Berliner Sammlung, die aus einem ägyptischen (enchorischen oder demotischen) Text und einer griechischen Bei- oder Unterschrift bestehen. Jener enthält einen vom Priestercollegio vollzogenen Contract über ein verkauftes Grundstück, mit ausdrücklicher Nennung des Königs, seines Regierungsjahrs und des ägyptischen Monatstages; die zweite die etwas später erfolgte Einregistrirung desselben beim Steueramte, mit Wiederholung des Jahrs, aber ohne weitere Erwähnung des Königs. Die Beischrift zu No. 36 ist vom 9. Choiak des 36sten Jahrs datirt. Hr. Buttmann, der sie zuerst gelesen hat (1), bezieht sie auf Euergetes II, weil Hr. Spohn in dem ägyptischen Text diesen Namen gefunden haben wollte. Das 36ste oder nach dem Kanon das 12te Jahr dieses Ptolemäers ist das 190ste der Lagiden, das am 26. September 135 v. Chr. begann, und so würde der 2. Januar des Jahrs 134 v. Chr. gemeint sein. Allein nach Hrn. Kosegarten (2) nennt der ägyptische Text entschieden den Philometor. Dieser hat nach dem Kanon nur 35 Jahre regiert; sein 36stes ist also sein Todesjahr und zugleich das erste seines Nachfolgers Euergetes II, nach unserer Tafel das 179ste der Lagiden, welches am 29. September 146 v. Chr. seinen Anfang nahm; die Einregistrirung des Contracts ist mithin am 5. Januar 145 v. Chr. geschehen. Die Vollziehung desselben datirt sich nach dem ägyptischen Text vom 18. Athyr des 36sten Jahrs, d. i. vom 15. December 146 v. Chr.

Die griechischen Beischriften zu No. 37 bis 41 sind von Hrn. Doctor Droysen entziffert und mit vieler Umsicht im Rheinischen Museum für Philologie, Geschichte und griechische Philosophie (3) erläutert worden, und die Anfänge der ägyptischen Texte mit den Zeitbestimmungen gibt Hr. Kosegarten (4). Der Kaufbrief unter No. 37 ist im 52<sup>sten</sup> Jahr

<sup>(1)</sup> Abhandlungen der Berliner Akademie vom Jahr 1824. Historisch-philologische Klasse S. 89 ff.

<sup>(2)</sup> S. seine Bemerkungen über den ägyptischen Text eines Papyrus aus der Minutolischen Sammlung (Greifswald 1824), und seine Commentatio prima de prisca Aegyptiorum litteratura (Weimar 1828, 4) Tab. IX ff. Hr. Kosegarten stimmt mit Hrn. Thomas Young überein, der ein anderes zu Paris befindliches Exemplar dieses Kaufbriefes vor Augen gehabt hat. Hieroglyphics collected by the egyptian society, second fasciculus (London 1823), Tab. 31 ff.

<sup>(3)</sup> Dritter Jahrgang S. 491 ff.

<sup>(\*)</sup> Tab. XII.

des Euergetes II. am 3. Pachon stipulirt und am 15. Pachon einregistrirt Das 52ste Jahr dieses Ptolemäers, nach dem Kanon sein 28stes, ist das 206te der Lagiden, welches den 22. September 119 v. Chr. begann. Die gedachten Data entsprechen also dem 22. Mai und 3. Junius (1) des Jahrs 118 v. Chr. Die Data des Kaufbriefes unter No. 38 sind der 4. Tybi und 21. Phamenoth des 31sten Jahrs des Philometor, d. i. des 174sten der Lagiden, das den 30. September 151 v. Chr. seinen Anfang nahm. Die Reduction gibt den 31. Januar und 18. April des Jahrs 150 v. Chr. Die Zeitbestimmung zu No. 39 hat sich weder im ägyptischen Text noch in der griechischen Beischrift vollständig erhalten. In No. 40 werden der 18. Phamenoth und der 5. Pharmuthi des Jahrs 14 und 11 der Cleopatra Kokke und ihres Sohns Alexander genannt. Der Kaufbrief ist also zwei Jahr jünger als der des Nechutes. Das 221ste Jahr der Lagiden, auf welches er sich bezieht, fing den 18. September 104 v. Chr. an; die Data entsprechen demnach dem 3ten und 30. April des Jahrs 103 v. Chr. (2). No. 41 endlich nennt den 19ten und 29. Choiak des 23sten Jahrs des Ptolemäus Epiphanes, des 142sten der Lagiden, das am 8. Oktober 183 v. Chr. begann. Die ägyptischen Data geben also den 24. Januar und 3. Februar (3) des Jahrs 182 v. Chr.

Aus allen diesen Beispielen erhellet zur Genüge, wie leicht und sicher mit Hülfe unserer Tafel das ganze Reductionsverfahren von Statten geht, wenn man nur die Partikularäre kennt, auf die sich Jahr und Datum beziehen. Ist man hierüber im Dunkeln, so muß man den Regenten durch Combination zu ermitteln suchen. Einen Fall dieser Art bietet der im ägyptischen Museum des Louvre befindliche, griechisch geschriebene, Steckbrief dar, den Hr. Letronne gelesen und mit großer Gelehrsamkeit erläutert hat (4). Dieses interessante Aktenstück nennt bloß den 16. Epiphi des 25sten Jahrs. Hrn. Letronne's scharßinnige Zusammenstellungen lassen nicht bezweißeln, daß sich das Datum auf Euergetes II. bezieht. Das 25ste Jahr

<sup>(1)</sup> Nicht dem 2ten, wie Hr. Droysen S. 509 sagt.

<sup>(2)</sup> Nicht dem 28. März und 21. April 102, wie es S.531 bei Hrn. Droysen heißt.

<sup>(3)</sup> Nicht den 25sten und 29. Januar, wie Hr. Droysen S. 539 sagt.

<sup>(4)</sup> Récompense promise à qui découvrira ou ramènera deux esclaves échappés d'Alexandrie le XVI Epiphi de l'an XXV d'Évergète II (10 Juin de l'an 146 avant notre ère). Paris 1833, 4.

dieses Ptolemäers, nach dem Kanon sein erstes, ist das 179ste der Lagiden, das den 29. September 146 v. Chr. begann. Es stimmen mithin überein

der 1. Thoth mit dem 29. September 146 v. Chr.

- 1. Phaophi - - 29. Oktober

- 1. Athyr - - 28. November

- 1. Choiak - 28. December

- 1. Tybi - 27. Januar 145 v. Chr.

- 1. Mechir - - 26. Februar

- 1. Phamenoth - - 27. März (1)

- 1. Pharmuthi - - 26. April

- 1. Pachon - - 26. Mai

- 1. Payni - - 25. Junius

- 1. Epiphi - - 25. Julius.

Zählt man vom letztern Datum 15 Tage weiter, so erhält man den 9. August des Jahrs 145 v. Chr. Hr. Letronne findet den 10. Junius des Jahrs 146. Daß er sich um ein Jahr geirrt hat, ist leichter zu begreifen, als wie er sich in der Bestimmung des Datums um zwei Monate verrechnen konnte.

<sup>(1)</sup> Das Jahr 145 v. Chr. ist ein Schaltjahr.

	e	

## Über die Aristotelische Metaphysik.

(Erste Hälfte.)

H<sup>rn.</sup> BRANDIS

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 29. Mai 1834.]

wwwwww

Unter den Aristotelischen Werken ist die sogenannte Metaphysik zugleich eins der wichtigsten und dunkelsten, dunkel nicht sowohl in der Sprache wie in einzelnen Begriffsbestimmungen, ihren Verknüpfungen und der Structur des Ganzen. Letztere haben wir hier vorzugsweise ins Auge zu fassen; wobei wir von vorn herein bekennen müssen nicht im Stande gewesen zu sein den Ursprung der Überschrift besimmter auszumitteln. Bei Aristoteles findet sie sich ebenso wenig in andern Büchern wie in dem Werke selber; und um so unbegreiflicher ist die Wahl derselben, da letzteres eine zwiefache gleich passende Bezeichnung, erste Philosophie und Theologie oder Theologik, ausdrücklich und wiederholt für sich anführt, unter denen jene das Verhältniss dieser Untersuchung zu denen der Physik in umgekehrtem Verhältnifs angibt (s.Ε 1 p.1026 a 13) wie das Wort Metaphysik (μετὰ τὰ φυσικά), wenn wir es nach üblicher Bedeutung (1) als das auf die Physik folgende Sollte etwa Theophrastus durch diese Benennung der Physik die Priorität haben zueignen und die Untersuchungen der Aristotelischen ersten Philosophie als solche bezeichnen wollen, deren Grund in der Naturlehre gelegt werden müsse? Wohl entspricht eine solche Annahme derjenigen Eigenthümlichkeit der Theophrastischen Lehre, wodurch sie sich vorzugs-

<sup>(</sup>¹) καὶ Μετὰ τὰ Φυσικὰ (ἐπιγράφεται), ἐπειδή πρότερου διαλεχ Θεὶς περὶ τῶυ Φυσικῶυ ἐν ταύτη τῷ πραγματεία διαλέγεται περὶ τῶυ Θείωυ. διὰ τὴυ τάξιυ οὖυ ἔλαχε τὴυ προσκγορίαυ. Asclep. prooem. in l. A. ἢυ καὶ Μετὰ τὰ Φυσικὰ ἐπιγράφει τῷ τῷ τάξει μετ² ἐκείνηυ εἶναι πρὸς ἡμᾶς. Alex. prooem. in l. B.

weise von der Aristotelischen unterschied; auch kommt unter gleicher Überschrift ein in diesem Sinn abgefaßtes und jenem Schüler des Aristoteles beigelegtes Bruchstück vor, das jedoch nur Nikolaus, ohne Zweifel der Damaskener, nicht Andronikus oder Hermippus, angeführt hatte (s. d. Nachschrift in m. Ausg. S.323): aber wenn es auch für Theophrastisch gelten darf, wie ich sehr geneigt bin anzunehmen, folgt daraus schon daß Theophrastus selber es so überschrieben? Nikolaus freilich scheint dieses wie das Aristotelische Werk bereits unter jenem Titel aufgeführt zu haben. Doch war für letzteres die Bezeichnung in der frühern Zeit keinesweges die ausschließlich übliche; vielmehr hatten es einige Kritiker ohngleich richtiger erste Philosophie (ἡ πρώτη φιλοσοφία), andere Theologie oder Theologik (ἡ Θεολογία oder Θεολογιαή), beide auf die Aristoteliche Stelle E 1 (vgl. K 7) sich beziehend, andere erste Weisheit, mit Berufung auf Γ 3 (p. 1005 b 1), noch andere Weisheit überschrieben (σοφία), angeblich mit Bezug auf eine Stelle der Analytik (¹) (s. Alexander in der Einleit. zu Buch B, ausführlicher Asclepius zu Buch A).

Von den bekannten drei Verzeichnissen der Aristotelischen Bücher werden die metaphysischen als solche nur in einem, und noch dazu in der ungriechischen Form, angeführt (Μεταφυσικά κ' Anon. Menag.), woraus jedoch nicht nur nicht Zweifel gegen ihre Ächtheit, sondern auch nicht einmal gegen das Alter der Überschrift hergenommen werden dürfen: denn daß Diogenes von Laerte und der Ungenannte höchst fahrlässig ihre Verzeichnisse zusammengetragen oder vielmehr die Büchertitel sehr nachlässig aus älteren, hoffentlich besseren Verzeichnissen ausgeschrieben, ist durchweg klar. Außerdem geben sie hin und wieder die Überschriften einzelner Aufsätze, die theils von Aristoteles selber theils von spätern Kritikern zu Werken verbunden zu sein scheinen. Man hat daher wohl nicht ohne Grund vermuthet dass mehre metaphysische Bücher unter besonderen Bezeichnungen sich in jenen Verzeichnissen wiederfinden (s. Sam. Petiti Miscell. IV 9, Buhle de libris Aristot. deperditis in Commentatt. Gotting. XV p. 104 sqq., vgl. Fülleborns Beiträge V S. 204 ff.); nur ist man in den aus dieser Annahme entwickelten Vermuthungen nicht eben glücklich gewesen und hat

<sup>(</sup>¹) ... τέτε χάριν εἶπε σοφίαν, ἀμέλει τοι καὶ ἐν τῆ ᾿Αποδεικτικῆ φητὶν "ὡς εἴρηταί μοι ἐν τοῖς περὶ σοφίας λόγοις" (?) ἡ γὰρ ἀναποδείκτοις ἀρχαῖς χρωμένη ἐπισήμη σοφία ἐςίν. Asclep. a. d. angef. St.

für Theile unserer Metaphysik auch solche Einzelbücher genommen, die nachweislich durchaus verschiedenen Inhalts waren. So sind namentlich die Bücher von der Philosophie oder vom Guten (περί φιλοποφίας γ' Diog. L. δ' Anon. et cod. Reg. Diog. L. =  $\pi \epsilon \varrho l \, d\gamma a \Im \vartheta \, (l. \, \tau d\gamma.) \, \gamma' \, \text{Diog. L. } a' \, \text{Anon.})$  und von den Ideen (περὶ τῆς ἰδέας α', de ideis num existant necne? lib. III. Ind. Arab.) keinesweges die zunächst metaphysischen Bücher (IIII. VI. VII. XIII. XIII. XIIII.), wie Buhle annimmt, sondern verlorene, und zwar historisch kritischen Inhalts (s. m. diatribe de libris Arist, deperditis Bonnae 1823); das Buch περί τῶν ἐναντίων D. L., de contrariis Ind. Arab. nicht I der Metaphysik, sondern die in ihr angeführte ἐκλογή oder διαίρεσις τῶν ἐναντίων (s. unten); Titel wie περὶ ἐπιεημῶν (Diog. L. und Anon.) oder ὑπὲρ ἐπιεήμης (Diog. L.) zu allgemein, um Petitus oder Buhles Vermuthung, sie seien im Buch Γ oder a und K der Metaphysik enthalten, zu rechtfertigen, zumal der Inhalt dieser Bücher jenem Titel wenig entspricht. Mit besserem Grunde lässt sich annehmen, die ἐνς άσεις περὶ τῶν ποσαχῶς λεγομένων (Anon.) seien im Buch  $\Delta$  enthalten: ob aber unter den διαιρέσεις oder διαιρετικόν (Diog. L.) dasselbe Buch zu verstehen, läst sich nicht entscheiden. Auch das Buch περί τε ποιείν ή πεπουθέναι (Diog. L.) ist, wenn auch nicht identisch mit den erhaltenen περί Γενέσεως και Φθοράς, gewifs nicht mit Buhle auf das VII und VIII der Metaphysik zu beziehen (vgl. Trendelenburg de Aristot. Categoriis p. 15.)

Die hier berührte Untersuchung ist außerdem von untergeordneter Wichtigkeit, die Hauptsache auszumitteln ob und wie weit die gegenwärtige Metaphysik als Ein Werk vom Verfasser angelegt, wie weit von ihm selber durchgeführt, und ob der Verfasser denn mit Grund für Aristoteles zu halten?

Die Ächtheit einzelner Bücher, wie groß und klein Alpha, ward schon von alten Kritikern bezweifelt, und ersteres von einigen für ein Werk des Pasikles, eines Neffen des Eudemus, gehalten (¹). Von weiter greifenden Zweifeln gibt Zeugniß die Erzählung, Aristoteles habe die Metaphysik seinem Schüler Eudemus gesendet, dieser es nicht für angemessen gehalten

<sup>(1)</sup> το μείζου "Αλφα... οὖ φατιν εἶναι αὐτοῦ, ἀλλὰ Πασικλέους τοῦ υἱοῦ Βοήθου τοῦ ἀδελφοῦ Εὐδήμου τοῦ ἐταίρου αὐτοῦ οὐκ ἔςι δὲ ἀληθές. Asclep. procem. in l. A. ἀναπέμπει ἡμᾶς ἐπὶ τὰ ἐν τῷ μείζονι Α ἑηθέντα γελοῖοι οὖν καὶ ταύτη οἱ τὸ βιβλίον νοθεύοντες Syrian in l. B 2 p. 997 b4. τὸ ἔλαττον α΄ τῶν Μετὰ τ. Φ. ἔςι μὲν 'Αρισοτέλους, ὅτα καὶ τῆ λέξει καὶ τῷ Θεωρία τεκμής εασθαι, οὐ μὴν ὁλόκληρον. Alex. procem. in l. α΄. Ähnliches bei Asclepius.

sie, wie sie beschaffen gewesen, bekannt zu machen. Nach seinem Tode hätten dann Spätere (οἱ μεταγενέσεροι), nicht wagend von dem Ihrigen hinzuzufügen, das Fehlende aus andern Büchern des Aristoteles ergänzt (Asclepius in d. Einleit., vgl. m. Abhandl. im Rhein. Mus. I S. 242). Auch ist die letzte Hälfte des Buches K so augenscheinlich aus der Physik entlehnt, der dieses Stück als integrirender Theil angehört, dass in Bezug darauf jene Annahme in so weit den höchsten Grad der Wahrscheinlichkeit hat, daß dem Aristoteles selber ohnmöglich zuzutrauen ist, er habe lange Stücke wörtlich aus einem Buch in ein anderes hinübergenommen. Aber allein auf dieses eine und ein zweites Beispiel (Buch M 4f., vgl. mit A 9) möchte sich denn auch jene Annahme stützen können; und erwägen wir das Buch K, worin sich jenes erstere findet, näher, so ergibt sichs eben als ein solches, das augenscheinlich von den meisten übrigen abgelöst ein für sich bestehendes Ganzes ausmacht und dem Zweifel Raum läfst, ob es überhaupt dem Aristoteles selber gehören möchte. In ihm wird nämlich in kurzer Ubersicht vorgetragen, was die Bücher B I' E ausführlich entwickeln. Doch kommen nicht ganz unerhebliche Abweichungen von jenen ausführlichen Erörterungen hin und wieder in ihm vor, so dass es mehr einem vorläufigen Entwurfe oder einer Skizze als einem bloßen Auszuge gleicht; aber einem unvollendeten Entwurfe, der dann auf unbegreisliche Weise, und schwerlich durch einen Schüler des Aristoteles, auf die vorher erwähnte Weise ergänzt oder vielmehr ausgedehnt ward.

Betrachten wir nun zuerst den in diesem Buche (K) enthaltenen Grundrifs eines Theils der Aristotelischen Metaphysik oder ersten Philosophie etwas näher. "Dass die Weisheit eine Wissenschaft um die Principien, beginnt das Buch, ist offenbar aus den ersten (Reden, oder was man sonst hinzuverstehen will), worin die Zweisel über das von andern über die Principien Gesagte erörtert sind." Der Versasser knüpst also an die Untersuchungen des ersten Buches an: denn in ihm soll gezeigt werden dass alle frühere Philosophen den einen oder andern oder mehre der vier Aristotelischen Gründe näher zu bestimmen gesucht. Es solgen darauf die im Buch B weiter ausgeführten Zweisel, oder vielmehr antinomisch behandelten Fragen: ob die Weisheit eine einige Wissenschaft oder eine mehrsache; ob eine oder mehre die Principien der Beweissührung (ἀποδεικτικαὶ ἀρχαὶ) nachzuweisen; ob Eine Wissenschaft von allen Wesenheiten, ob allein von den We-

senheiten oder zugleich von ihren Beziehungen, ob von sinnlich wahrnehmbaren Wesenheiten oder andern, wie die Ideen und das Mathematische, und welche Wissenschaft vom Stoffe des Mathematischen zu handeln habe? Ob die Principien der fraglichen Wissenschaft als Allgemeines oder als die einfachen Elemente zu setzen, und wenn ersteres, ob als höchste Gattungsbegriffe, wie Sein und Eins, oder als Artbegriffe? wenn als das Einzelne, ob es Wesenheiten gebe außer den sinnlich wahrnehmbaren, und wenn so, außer welchen? wenn nicht, ob der Stoff oder die Form als das gesuchte Princip zu betrachten? Gäbe es eine ewige abtrennbare Substanz, ob sie dann Princip aller Dinge, der ewigen wie der vergänglichen, oder eine besondere je der einen und anderen? Sollte man aber wiederum geneigt sein das Sein und das Eins dafür zu halten, wie diese als für sich bestehende abtrennbare Wesenheiten zu betrachten? möge man aus der Einheit und dem Stoffe die Zahlen als Principe ableiten, oder Linien und Flächen auch als Principe betrachten. Wie überhaupt das Princip als Wesenheit zu setzen, da diese ein concretes (τόδε τι) nicht Allgemeines bezeichne, auf letzteres aber eben wie auf das Besondere die Wissenschaft sich beziehe. Ob es nichts außer dem Inbegriff von Stoff und Form (τὸ σύνολον) gebe, und wenn so, wie ein solches, d.h. die Form, für jegliches als ein abtrennbares zu betrachten? Ob die Principien der Zahl oder der Art nach dieselben? (c. 1. 2.)

In Buch B werden solche Aporien gleichfalls, und noch unmittelbarer, an die Ergebnisse des ersten Buches angeknüpft (¹), und zugleich über Zweck und Bedeutung der Aporien kurze Betrachtungen angestellt, dann die Zweifel selber vorläufig angegeben und vom zweiten Capitel an ausführlich entwickelt. Gleich für die erste Aporie wird B 2 angeführt daß die verschiedenen Gründe nicht auf jegliches Seiende Anwendung litten, was K 1 l. 34 mit dem Zweifel an die Erkennbarkeit der Beziehungen sehr unpassend verknüpft ist; in Bezug auf die zweite gezweifelt ob es überhaupt eine Wissenschaft von den Principien der Beweisführung geben könne (p. 997 a 2); zu der dritten (p. 997 a 15) bemerkt daß, wenn Eine Wissenschaft alle Wesenheiten umfaßte, dann auch alles an sich ihnen zukommende (συμβε-

<sup>(1)</sup> B 1 z. Anf., vgl. p. 995 a 5: ἐν τοῖς πεφροιμιατμένοις. c. 2 p. 996 b 8: ἐκ μὲν οὖν τῶν πάλαι διαριτμένων. ib. p. 997 b 4: ἐν τοῖς πρώτοις λόγοις. vgl. A 2. 9.

βηπότα παθ' αίτό, vgl. B 1 p. 995 b 20, ein Begriff, der im Buch K fehlt). Dagegen wird in Buch K ein Argument gegen die Annahme von Ideen und eines Mittlern bestimmter auseinander gesetzt als in Buch B (s. p. 1059 b 5, vgl. mit p. 997b 24) und die Frage nach der Wissenschaft vom Stoff der mathematischen Dinge in Buch K hinzugefügt (p. 1059 b 14). Bei der Frage ob die Principien für das Allgemeine oder für die Bestandtheile zu halten, werden, abgesehen von der weiteren Ausführung im Einzelnen, in Buch B zugleich die Definitionen berücksichtigt (c. 3 p. 998 b 4). Der Zweifel ob Wesenheiten außer den sinnlich wahrnehmbaren vorauszusetzen, ist in unserem Buche (K) weiter entwickelt (c. 2 p. 1060 a 13, vgl. B 4 p. 999 a 34), so wie in Buch B der Grund bestimmter angegeben, warum die Wissenschaft sich nicht auf Erkenntniss des Einzelnen sinnlich wahrnehmbaren beschränken könne (c. 4 in.). Wogegen in jenem Buche der Übergang zu der Untersuchung, ob etwa der nicht abtrennbare ewige Stoff für das gesuchte Princip zu halten, bestimmter hervortritt (c. 2 p. 1060 a 19, vgl. B 4 p. 999 b 12). In Buch B aber sind die Gründe für und wider die Form sehr viel mehr entwickelt, und unmittelbar daran wird die Untersuchung geknüpft ob die Principien der Zahl oder Art nach Eins seien (s. a.a. O. l. 15 ff. 24 ff.), darauf erst die andere, und zwar hier sehr viel bündiger historisch-kritisch ausgeführte Frage erörtert, ob ein und dieselben Principien für Vergängliches und Unvergängliches zu setzen (c. 4 p. 1000 a 5, vgl. K 2 p. 1060 a 27). Die Frage ob das Sein und das Eins als die allgemeinsten Begriffe für die wahre Wesenheit zu halten, ist in Buch B nicht nur sehr viel ausführlicher, sondern auch ohngleich geordneter behandelt; in Buch K, wie man es von einem früheren Entwurfe erwartet (c. 4 p. 1001 a 4, vgl. K 2 p. 1060 a 36, vgl. ferner c.5 p.1002a 30 mit p.1060b 18). Endlich in Buch B6 wird zum Schlusse gefragt warum man überhaupt außer dem Sinnlich wahrnehmbaren und dem Mathematischen noch anderes, wie die Ideen, als wirklich setze, und ob die Principien dem Vermögen nach (δυνάμει), oder wie sonst vorhanden seien? in Buch K (p. 1060b 23) dagegen, wie die Wissenschaft zugleich sich auf das Allgemeine und die Wesenheit beziehe, und ob überhaupt ein Seiendes außer dem Zusammen von Stoff und Form anzunehmen? so daß letzteres Buch einen Begriff, den des Vermögens, gänzlich unberührt läßt, der in der ersten Philosophie des Aristoteles von größter Bedeutung ist, ersteres ihn freilich auch nur berührt.

Auf diese antinomische Erörterung der Hauptprobleme der ersten Philosophie folgt in dem kurzen (K) wie in dem ausführlichen Entwurf ( $\Gamma$ und E) die positive Bestimmung des Begriffs einer Wissenschaft vom Sein als solchem; in jenem aber, wie es einem ersten oder vorläufigen Entwurfe angemessen, in allgemeinen Umrissen, die in dem andern nicht nur weiter entwickelt sondern auch häufig näher bestimmt werden. So begnügt sich jener (c. 3) die gesuchte Wissenschaft als Wissenschaft vom Sein im Allgemeinen zu bezeichnen, wogegen der andere (c. 1) sie als Wissenschaft vom Seienden, sofern es ein Seiendes ist, und demnach was ihm an sich zukommt (ὑπάρχοντα καθο αὐτό), beschreibt, und hinzufügt dass keine der anderen Wissenschaften das Sein als Solches zum Object habe. Ebenso verhält sichs mit der darauf folgenden Beweisführung, dass das Sein, obgleich nicht ein einiges und einfaches, sich auf ein Gemeinsames beziehe. In Buch I (c. 2) wird nämlich die Beziehung des Seins auf ein einiges Princip, in Rücksicht auf Substanzen, ihre Modificationen (πάθη), Werden und Vergehen, selbst auf das sogenannte Nichtseiende, nachgewiesen, und zugleich angedeutet daß die Substanz allen Weisen des Seins zu Grunde liege, von ihr daher der Philosoph zu handeln habe; zugleich festgestellt dass Sein und Eins in dieser Beziehung zusammenfalle, und dadurch der Übergang auf Ableitung der Gegensätze (τἀντιπείμενα) aus dem Begriff des Sein oder Eins und die Annahme vermittelt, dass es wie verschiedene Wesenheiten, so auch verschiedene Theile der Philosophie gebe (c. 2 p. 1003 b 5); in unserem Buche (K) statt dessen weniger bestimmt und durchgreifend, mit Auslassung der Substanz, nur Modification (πάθος), Beschaffenheit (έξις) oder Lage (διάθετις) oder Bewegung oder etwas dergleichen (ἢ τῶν ἀλλων τι τῶν τοιέτων) angeführt (c. 3 p.1061 a 8), und dann erinnert dass die Wissenschaft vom Sein auch die Gegensätze (ἐναντιώσεις) nachzuweisen habe. Dass ein und dieselbe Wissenschaft vom Sein als solchem und den gegensätzlichen Bestimmungen handeln könne, wird in Buch K (a. a. O. 1.28) durch das Beispiel des Mathematikers, in Buch Γ (c. 2 p.1004a 7) außerdem kürzer und bündiger durch die arithmetische Betrachtung der Zahl und ihrer Eigenschaften veranschaulicht, und dabei erinnert (p. 1005 a 11) dass der Geometer die Begriffe des Entgegengesetzten, Vollendeten, Sein und Eins, Einerleiheit und Verschiedenheit nur hypothetisch zu bestimmen habe; zugleich ist auch bestimmter ausgesprochen (p.1005a 13) als in Buch K, dass auf die Weise der Zweifel gelöst sei, wie ein

und dieselbe Wissenschaft von dem Sein als solchem und was ihm an sich zukomme, oder von den Wesenheiten und ihren Bestimmungen (τῶν ὑπαρχόντων) handeln könne. Der zweite Hauptzweifel, der sich auf die Principe der Beweisführung (τὰ ἐν τοῖς μαθήμασι καλέμενα ἀξιώματα oder αἱ συλλογιεικαὶ άρχαί Γ c. 3) bezog, wird im kurzen Entwurf durch die Anführung erledigt dass Mathematik und Physik, sich jener Principien bedienend, vom Sein nur in bestimmten Beziehungen handelten, in der ausführlichen Abhandlung dagegen gezeigt dass die Axiome sich auf alles Seiende beziehen, von ihnen daher die Wissenschaft vom Sein als Sein, nicht die Wissenschaft einer besonderen Art des Seins, wie Physik, zu handeln habe, da eine solche die Gültigkeit jener Principien immer schon voraussetzen müsse ( $\Gamma$  3, K 4). Das nunmehr folgende erste Hauptstück der ersten Philosophie beginnt mit einer Deduction des Princips vom Widerspruch, welches in dem kurzen Entwurf blofs als ein solches bezeichnet wird, in Bezug worauf keine Täuschung statt finde (K 5), in der ausführlichen Abhandlung zugleich als das erkennbarste (γνωριμωτάτη), auf keiner Voraussetzung beruhende Princip aller übrigen Axiome (ἀνυπόθετος), dessen Kenntnifs oder Anerkennung eben darum aller andern Erkenntniss und aller Beweisführung zu Grunde liege ( $\Gamma$  3 p. 1005 b12), und für dessen Gültigkeit keine directe, aus höherem Princip ableitende, sondern nur widerlegende (ἐλεγτικῶς) Beweisführung statt finden könne (Γ 4 p. 1006 a 5). Letzteres findet sich zwar auch in jenem Entwurf angegeben, aber in weniger bestimmten Ausdrücken (K 5 p.1062a 2: ἀπλῶς μὲν ἐκ ἔς νν ἀπόδειξις, προς τόνδε δ' έςι) und ohne Berufung auf die Ohnmöglichkeit die Beweise ins Unendliche hin zu verfolgen. Dagegen wird hier für den überführenden Erweis die Anweisung gegeben, in ihm jenem Princip durch Umsetzung in andere Formen Anwendung zu verschaffen. Beide Bücher gehen dann davon aus, der Gegner müsse mindestens zugeben dass die Worte als Mittel der Verständigung eine Bedeutung, oder (wie es Γ 4 p. 1006 b 2 genauer ausgedrückt ist) bestimmte, nicht bloß beziehungsweise (ib. b 15) wenn auch mehre Bedeutungen für den Redenden selber und für Andere haben müßten und damit contradictorisch entgegengesetzte Aussagen nicht zugleich bestehen könnten. Darin liegt denn, wie in diesem Buche gleichfalls hinzugefügt wird, zugleich die Anerkennung daß es ein Wahres für uns ohne Beweisführung gebe, was man, directen Beweis für den Grundsatz vom Widerspruch fordernd, nicht hatte zugeben wollen. Der kürzere Entwurf sucht

gleichfalls zu zeigen dass in der Anerkennung bestimmter Bedeutungen der Worte die Anerkennung des fraglichen Princips schon liege, mischt aber misslicher Weise den Begriff des Nothwendigen ein (a. a. O. p. 1062 a 20), und geht dann sogleich zur Anwendung dieser Erörterung auf die Lehren des Heraklitus und Protagoras über, ohne, wie das dritte Buch, hervorzuheben dafs die die Gültigkeit jenes Princips läugnen, den Begriff der Wesenheit aufheben, alle Dinge in blofse Beziehungen (ib. p. 1007 a 20) und in ein ununterscheidbares Eins oder Nichtseiendes auflösen (ib. b 18), nicht aber in Wahrheit so dafür zu halten, durch ihre Handlungen zu erkennen geben (p. 1008 b 12). Doch bemerkt der kürzere Entwurf in Bezug auf Heraklitische Lehre, was der andere allgemeiner fasst, dass die Behauptung der Ungültigkeit des Princips zugleich sich selber widerlege (K 5 p. 1062a 36, vgl. I 4 p.1008 a 28). Die Nichtanerkennung des Princips, wie sie sich aus der Annahme des Protagoras und Anderer entwickelt hatte, dass alle Erscheinung wahr, diese aber von verschiedenen zu verschiedenen Zeiten aufgefafst Entgegengesetztes zeige, ist in beiden Büchern in ähnlicher Weise zurückgewiesen, jedoch in Buch  $\Gamma$  ohngleich ausführlicher und eindringlicher, und dabei mehr die dialektisch sophistische Folgerung beleuchtet, Sein und Nichtsein müsse zugleich sein ( $\Gamma$  5, K 6). Doch auch hier finden sich Abweichungen in dem kürzeren Entwurf von dem andern, die nicht vorkommen könnten, wäre er blofser Auszug (s. namentlich c. 6 p. 1062 b 27); zu geschweigen dafs der Auszug ein sehr dürftiger sein müßte, da bedeutende Momente der Entwickelung gänzlich unbeachtet geblieben sind.

In beiden Entwürfen folgt eine Deduction des sogenannten Princips vom ausgeschlossenen Dritten, aber in dem ausführlichen von vorn herein ohngleich bestimmter gefaßt (1).

Im Eingange zum zweiten Abschnitt der ersten Philosophie wird diese Disciplin als Wissenschaft vom Sein als solchem in ihrem Unterschiede von der Physik und Mathematik näher bestimmt, die mit ihr zusammengenommen als die nach den verschiedenen Objecten der Erkenntnifs sich sondernden theoretischen Wissenschaften von den practischen und poietischen Be-

<sup>(1)</sup> δός μεταξύ ἀντιφάσεως ἐνδέγχεται εἶναι ἐθέν, ἀλλ' ἀνάγκη ἢ φάναι ἢ ἀποφάναι ἑν καθ' ένὸς ότιξι  $\Gamma$  7 zu  $\Lambda$ nf. ὁμοίως δ' δός τῶν ἀνὰ μέσον ἐθὲν οἷον τε κατηγορεῖσθαι καθ' ένὸς καὶ τε αὐτε K 6 p. 1063 a 19.

strebungen unterschieden werden. Auch hier enthält die ausführlichere Abhandlung (Buch E), außer weiteren Erörterungen, nähere Bestimmungen, die im Abrisse (K) noch sehlen. Namentlich wird dort die zuletzt berührte Dreitheilung auf das vermittelnde Denken (διάνοια) als ihren Grund zurückgeführt, in dem kurzen Entwurf das Princip der poietischen und practischen Thätigkeit allgemein Bewegung genannt (κίνησις Κ 7 p.1064 a 12), in der Ausführung (E 1 p.1025 b 22) das Princip der künstlerischen als Intelligenz oder Kunst oder Vermögen, das der practischen als Wahl (προαίρεσις) bezeichnet.

Die Untersuchungen über das Sein als solches werden durch synonymische Bestimmungen eingeleitet und vier Arten des Seins unterschieden, das beziehungsweise Seiende (τὸ κατὰ συμβεβηκός), das der Verknüpfung oder dem vermittelnden Denken angehörige, das davon unabhängige, in den Kategorien ausgedrückte, das dem Vermögen oder der Kraftthätigkeit nach betrachtete. Das beziehungsweise Seiende wird, weil zufällig, daher nicht Gegenstand der Wissenschaft, von der folgenden Betrachtung ausgeschlossen, jedoch der Begriff des Bezüglichen oder Zufälligen gerechtfertigt, und zwar in Buch K (c. 8) ausführlich genug, aber ohne Andeutung des Princips, worauf es zurückzuführen, welches dagegen in Buch E (2 p.1027 a 13) vorläufig als Stoff und zugleich als solches bezeichnet wird, das dem Gebiet des Werdens und Vergehens angehöre ohne selber zu werden oder zu vergehen (c. 3), die letzte Entscheidung aber, ob der zureichende Grund in der That für den Stoff oder für die bewegende oder für die End-Ursache zu halten, der ferneren Untersuchung vorbehalten (ebenda z. E.).

Mit der Erinnerung dass auch das Sein, welches auf Wahrheit und Unwahrheit d. h. auf das Urtheil bezüglich dem vermittelnden Denken angehöre (ἐν συμπλουῆ τῆς διανοίας καὶ πάθος αὐτῆς), nicht Gegenstand der auf das abtrennbare, vom Denken oder unserer Auffassung unabhängige Sein gerichteten Wissenschaft sein könne, bricht der kurze Entwurf ab, und ist auf räthselhafte Weise von späterer Hand durch Erörterung über den Zufall, über Vermögen und Kraftthätigkeit, über das Unendliche, die Veränderung und Bewegung aus der Physik ergänzt worden. Warum nicht lieber durch Auszüge aus den folgenden Büchern der Metaphysik, ist mir wenigstens schlechthin unbegreißlich; so viel aber im höchsten Grade wahrscheinlich, wenn nicht mehr als wahrscheinlich, dass dieser Entwurf, soweit er der Metaphysik angehört, nicht für einen Auszug aus den ausführlichern in

den Büchern B I und E enthaltenen Untersuchungen, und ebenso wenig für das Werk eines andern Peripatetikers, sondern vielmehr für Aristoteles eigene erste Anlage jener Untersuchung zu halten. Dass nicht für einen Auszug, ist durch die im Vorigen hervorgehobenen Hauptpunkte der Vergleichung erwiesen; dass nicht für die Arbeit eines andern Peripatetikers, ergibt sich theils aus der großen Übereinstimmung beider Abhandlungen, in denen sich auch nicht eine einzige Verschiedenheit in Ausdruck und Begriffsbestimmung findet, die berechtigte verschiedene Verfasser anzunehmen; theils daraus, daß angenommen, Buch K gehörte einem späteren Verfasser, es unbegreiflich wäre wie das in den andern Büchern bestimmter und entschiedener Entwickelte unbestimmter und unentschiedener in der Nachbildung hätte gefasst werden können. So aber findet sich's nicht selten, wie wir gesehen, und zwar immer in einer Weise, die einen ersten weitere Ausführung vorbehaltenden Entwurf beurkundet, zugleich aber Zeugniß gibt von der Sicherheit, mit der Aristoteles Meisterhand auch schon die ersten Umrisse in allen Hauptzügen zu ziehen wußte.

Kaum möchte die Ausführlichkeit, mit der von diesem einen Buche der Metaphysik gehandelt ist, zu rechtfertigen sein, gewährte sie nicht Aufschlüsse über Anlage und Construction des ganzen Werkes. Zuerst nämlich hat sich uns ergeben daß beide Abhandlungen, die kürzere wie die längere, auf das erste Buch als Einleitung in die metaphysischen Untersuchungen sich beziehen, Aristoteles also sich vorgesetzt hatte, nach vorläufiger Entwickelung des Begriffs von Philosophie oder vielmehr Weisheit (Ac. 1 u. 2), seine Viertheilung der Ursachen zu rechtfertigen, und historisch kritisch auszumitteln wie weit sie in früherer philosophischer Forschung berücksichtigt und richtig gefasst, bevor er es unternahm von ihr - nicht vom Standpunkte des Physikers, sofern sie sich auf die Veränderung oder die Natur, sondern sofern sie sich auf das Sein an sich beziehe - zu handeln. Erst dadurch konnte die Untersuchung der Physik zum Abschlusse gelangen und das Verhältniss jener verschiedenen Gründe zu einander näher bestimmt werden. Diese historisch kritische Grundlegung der metaphysischen Untersuchungen musste in Bezug auf die Gegenstände mit der Einleitung in die Physik, im ersten Buche derselben, mannichfach übereinkommen; doch halte ich mich versichert dass eine eindringliche Vergleichung, die hier als zu weit führend beseitigt werden muß, den Aristoteles gegen den Verdacht

sich zu wiederholen rechtfertigen und zeigen würde, wie Angabe und Prüfung der früheren Philosopheme im ersten Buche der Metaphysik durch ihren Zweck entschieden bedingt wird. Ob aber dieses Buch als abgeschlossen oder vollendet zu betrachten? Der Schluß wenigstens fehlt nicht, und verlangt man nicht künstlerisch vollendete Composition, so weiß ich nicht was man vermissen könnte. Wie es sich mit der Kritik der Platonischen Ideenlehre verhalten möge, die dem ersten mit dem vorletzten Buche gemein ist, lassen wir vor der Hand unerörtert.

Enthält aber das erste Buch (A) die gleich bei der Anlage der Untersuchungen der ersten Philosophie beabsichtigte Einleitung, wie auch der Ausleger Alexander dafür hielt (1), so kann nicht wohl das zweite ( $\alpha'$ ) in gleicher Absicht geschrieben sein. Wenigstens ist es weder als früherer noch als späterer Entwurf zu betrachten, enthält vielmehr drei Bruchstücke von Betrachtungen über Schwierigkeit und Leichtigkeit der Erkenntniss der Wahrheit, über die Nothwendigkeit ein letztes Princip anzunehmen und über die Ansprüche an Strenge der Beweisführung. Diese soll nur in Bezug auf stofflose Objecte gefordert werden können, nicht in der Physik. "Daher, so schließt das Büchelchen, muß zuerst erwogen werden was die Natur sei: denn so wird auch offenbar sein von welchen Gegenständen die Physik handele, und ob es einer oder mehreren Wissenschaften zukomme die Ursachen und Principien zu betrachten." Das letzte Bruchstück also gibt sich als Einleitung nicht sowohl in metaphysische als in physische Untersuchung zu erkennen (2). Wie aber die beiden ersten Hauptstücke mit diesem und das zweite mit den beiden übrigen zusammenhange, ist nicht leicht einzusehen; und sei auch die Betrachtung ihrem Gehalt nach Aristotelisch, die Sprache scheint mir einen etwas fremden Anstrich zu haben. Dazu kommen die durch die geflissentliche Vertheidigung des Alexander und Asklepius (s. oben) wenigstens angedeuteten Zweifel alter Kritiker, die in

<sup>(</sup>¹) ὅτα ἐν τοῖς Α εἴρηται, προλεγόμενα ἂν εἴη αὐτῆς (τῆς προκειμένης πραγματείας) καὶ εἰς τὴν προκατάσταστιν συντελοῦντα· διό τισιν ἔδοξε τῆς Μετὰ τὰ Φυσικὰ πραγματείας τοῦτο (τὸ Β) εἶναι τὸ πρῶτον Alex. procem. in l. B.

<sup>(2)</sup> Das gibt auch Alexander zu: ὅσον δὲ πάλιν ἐπὶ τῷ τέλει αὐτοῦ (τοῦ α΄), οὐ δόξει τοῦτο ἐκ ταύτης εἶναι τῆς συντάξεως, ἀλλὰ τῆς φυσικῆς πραγματείας προοίμιον τι, obgleich er im Übrigen dieses Buch den metaphysischen einzureihen, mit unzureichenden Gründen, eifrig bemüht ist.

Bezug auf dieses Buch ebenso erheblich wie gegen Buch A oder B gerichtet nichtig sein möchten. Für die Ächtheit des letzteren, die von alten Kritikern noch nicht in Anspruch genommen zu sein scheint, so wie für die Zusammengehörigkeit desselben mit den übrigen Hauptbüchern der Metaphysik, spricht augenscheinlich die Art und Weise des Aristoteles schwierige Untersuchungen durch ähnliche Aporien einzuleiten, spricht Form und Inhalt und vor Allem durchgängige Rückweisung jener anderen metaphysischen Bücher darauf, nicht sowohl die ausdrückliche, die bei einer Überarbeitung hinzugefügt sein könnte, als die in der Führung der Untersuchung selber sich zeigende. Zwar gibt Aristoteleles nicht von Punkt zu Punkt der Untersuchung an, welcher der Zweifel dadurch seine Erledigung erhalte, für welche der einander entgegengesetzten Annahmen sie sich entscheide; aber hin und wieder geschieht es ausdrücklich (z. B. Γ 2 p. 1004 a 32), und in andern Fällen läfst sich zeigen dafs die Untersuchungsweise durch Voraussetzung jener Aporien bedingt wird. So erhält gleich der erste Zweifel, wie doch ein und dieselbe Wissenschaft von den vier Gründen handeln könne, da sie einander nicht entgegengesetzt seien, die Wissenschaft aber gegensätzlich aus ein und demselben Gattungsbegriffe abzuleiten habe, die vier Gründe aufserdem auf verschiedenen Gebieten ihre Anwendung fänden, seine Erledigung durch die Zurückführung der verschiedenen Gründe auf den Begriff der Wesenheit (I 2, E 1, Z 7 u. 8, H 1 zu Anf., A 1 u. 4 zu Anf.), der Gegensätze auf den Begriff des Seins (F 2, K 3). Die obersten Gegensätze aber werden zugleich als das was dem Sein an sich zukomme (τὰ ὑπάρχοντα) bezeichnet, und damit wird die Frage beantwortet ob ein und dieselbe Wissenschaft die Wesenheit und was ihr an sich zukomme (τὰ συμβεβηκότα καθ' αύτά) zu erörtern habe (B 2 p.997 a 20, Γ 2 zu Ende, vgl. E 1 zu Anf. τὰ καθ' αύτα ὑπάρχοντα). Noch augenscheinlicher wird der auf Deduction der Axiome bezügliche Zweifel gelöst. Ebenso verhält sich's mit allen die nähere Bestimmung des Begriffs der Wesenheit betreffenden Schwierigkeiten, nur daß ihre Lösung, der Natur der Sache nach, durch die ganze folgende Untersuchung sich hindurchzieht. Daher denn auch alte Ausleger geneigt waren dieses für das erste Buch der eigentlichen Metaphysik, das oder die Bücher Alpha für einen bloßen Eingang zu halten (s. d. oben in einer Anmerkung aus Alexander entlehnte Anführung).

So sollte also das Buch B eine zweite in die Untersuchung selber bereits einführende Einleitung enthalten, und darauf zur Erledigung der ersten darin entwickelten Schwierigkeiten der Begriff der ersten Philosophie, in ihrem Unterschiede von der Physik und Mathematik, näher bestimmt werden, und nachgewiesen dass sie theils die Formalprincipien zu deduciren oder ihre Gültigkeit nachzuweisen, theils vom realen Sein als solchem, sofern es allem besondern Sein zu Grunde liege, zu handeln habe: so dass die erste Philosophie selber in zwei Hauptstücke zerfallen mußte, die wir nach neuerem Sprachgebrauch etwa als Abhandlung von den obersten Formal- und von den obersten Realprincipien bezeichnen könnten. Dass Aristoteles die Aufgabe der ersten Abhandlung sehr bestimmt von der der Analytik sonderte, geht aus den hierher gehörigen Bestimmungen der Metaphysik entschieden hervor. In der That konnte auch, nach Aristotelischem Begriff, die Analytik ebenso wenig, wie jede andere besondere Wissenschaft, die Principien, auf denen sie beruht, zu deduciren unternehmen, mußte sich vielmehr begnügen die Formen ihrer Anwendung zunächst im Syllogismus aus ihnen selber abzuleiten oder vielmehr ihnen unterzuordnen. Leider aber besitzen wir von diesem ersten Theil der ersten Philosophie des Aristoteles in beiden Entwürfen nur ein Bruchstück. Denn einer Aufserung der Aporien zufolge hätten die ursprünglichen und die abgeleiteten Principien der Beweisführung deducirt werden sollen (1): nun aber hält Aristoteles die beiden hier behandelten keinesweges für die ausschliefslichen, erwähnt vielmehr sehr bestimmt das sogenannte Princip vom zureichenden Grunde, wenn nicht auch das der Identität (Anal. Pr. I 32 p. 47 a 8, Post. II 17). Diese Lücke ist gewiß nicht der Nachlässigkeit der Abschreiber oder dem Zahn der Zeit beizumessen, sondern auf Aristoteles selber zurückzuführen: dafür bürgt, außer dem völligen Mangel irgend hierher gehöriger Anführungen bei den Griechischen Auslegern oder andern alten Schriftstellern, die gänzliche Übereinstimmung beider Entwürfe in dieser Rücksicht. Die Lücke ist aber für uns um so empfindlicher, je mehr uns daran liegen müßte die Grundkeime der ganzen Aristotelischen Logik entfaltet zu sehen, da jetzt

<sup>(1)</sup> B 2 p. 997 a 5. εἰ δὲ ἀποδεικτική περὶ αὐτῶν ἐστί, δεήσει τι γένος εἶναι ὑποκείμενον, καὶ τὰ μὲν πάθη τὰ δ᾽ ἀξιώματ᾽ αὐτῶν. Wozu Alexander: τὰ ἀποδεικτικὰ πάθη τὰς ἀναποδείκτους καὶ ἀμέσους προτάσεις ἀξιώματα λέγει.

nicht einmal völlig klar ist was er unter Affectionen ( $\pi \acute{a}\Im_{n}$ ) verstanden: ob die Modificationen, die die Principien der Beweisführung in den besonderen Wissenschaften, wie in der Mathematik, bei der Anwendung erleiden? Schwerlich hielt er den Satz vom ausgeschlossenen Dritten für eine bloße Affection des Grundsatzes vom Widerspruche.

Einen ohngleich befriedigenderen Entwurf besitzen wir von dem zweiten Haupttheil der ersten Philosophie des Aristoteles, in den Büchern E bis Θ und Λ, aber doch auch nur einen bald mehr bald weniger ausgeführten Entwurf. Soweit die Grundlinien in Buch K reichen, haben wir ihn verfolgt. Mit der Nachweisung dass die vorliegende Wissenschaft nicht vom Sein der Wahrheit, d. h. vom Sein in der Verknüpfung und Trennung durchs Denken, zu handeln habe, und die Wahrheit nicht eine Bestimmung der Dinge an sich, das Wahre und Gute nicht identisch sei, schließt das Buch E, verspricht aber am Schlusse auf die dem einfachen Sein zukommende Wahrheit zurückzukommen (1), wie denn auch in Buch A geschieht. Das folgende Buch (Z) beginnt, ohne auf die beiden beseitigten Aussassungsweisen des Seins zurück oder auf das Sein des Vermögens und der Kraftthätigkeit vorgreifend einzugehen, den Begriff des Seins zu erörtern, sofern er in den Kategorien ausgedrückt wird. Die Wesenheit ergibt sich leicht als die den übrigen zu Grunde liegende Seinsbestimmung: ob sie aber mit dem sinnlich wahrnehmbaren Objecte zusammenfalle und sich darauf beschränke, oder was sie davon sei, oder ob sie jenseits des sinnlich Wahrnehmbaren als Idee oder Mathematisches oder dergl. zu setzen, soll untersucht (c. 2) und die Untersuchung durch Sonderung der verschiedenen Bedeutungen, in denen man sich des Worts Wesenheit zu bedienen pflege, eingeleitet werden, des Was (τὸ τί ην εῖναι) der Objecte, des Allgemeinen, des Geschlechts, des Trägers (τὸ ὑποκείμενον c.3), — augenscheinlich nur vorläufig hingestellte Gesichtspunkte, die durch Kritik der üblichen Annahmen über Wesenheit zu tieferer Untersuchung und schärferer Sonderung erst führen sollen, wie schon die Anfangsworte zeigen (2). Aristoteles wendet sich sogleich zu Erörterung derjenigen dieser Bedeutungen, die der geeignetste Leiter für eindringlichere Unterscheidung.

<sup>(1)</sup> περί δε τὰ ἀπλᾶ καὶ τὰ τί ἐτιν ἐδ' ἐν τῆ διανοία (τὸ ψεῦδος καὶ τὸ ἀληθές). ὅτα μὲν ἔν δεῖ Θεν εχίται περί τὸ ἔτο ς ὂι καὶ μὴ ὄν, ὕττερον ἐπιτκεπτέον. Ε  $4 p.1027 \ b \ 27$ .

<sup>(</sup>²) λέγεται δ΄ ή ἐτία, εἰ μὴ πλεοναχῶς, ἀλλ' ἐν τέτταρτί γε μάλιτα. Z 3 zu Anf.

Als Träger gefasst kann wiederum die Wesenheit für den Stoff oder die Form oder das Ineinander beider gehalten werden. Nach Beseitigung des Stoffs und eines solchen Ineinander, führt die Betrachtung der Form zu einer der andern Bedeutungen, dem Was (c. 4 ff.), zurück, welches als die der Mannichfaltigkeit der Eigenschaften und ihrem Wechsel zu Grunde liegende, mit dem wahren Begriff zusammenfallende, einfache und beharrliche concrete Wesenheit sich ergibt, und als solche von dem allgemeinen Begriff oder der Idee, der dritten und vierten der vorläufig gesonderten Bedeutungen, unterschieden und gezeigt wird dass jenes als Eigenschaft, die ins Unendliche hin wiederum allgemeinere Bestimmung voraussetze, und als jenseits der Objecte, nicht in ihm Seiendes, ohnmöglich für die inhaftende einfache Wesenheit selber gelten könne (c.6). Weder Stoff noch Form, wird zugegeben, könne schlechthin entstehen, und insoweit beides Ansprüche machen für die eigentliche Wesenheit zu gelten; diese aber wird bei erneuerter Prüfung wiederum der Form zugeeignet, und letztere von der Idee auch darin unterschieden daß sie das sich fortpflanzende und erzeugende sei, wogegen der Idee keine Zeugungskraft habe vindicirt werden können (c. 8). Die dem ersten Blick nach den Zusammenhang der Untersuchung unterbrechende Frage, wie doch Einiges durch Kunst Erzeugte auch zufällig entstehen könne, anderes nicht (c. 9), ist wohl bestimmt den Unterschied der dem Stoffe als Kraft einwohnenden und in ihm wirkenden Form von der von außen wirkenden anzudeuten (vgl. c. 7), würde jedoch schwerlich auf solche Weise eingefügt sein, wäre dieser Abhandlung vollendete Ausarbeitung zu Theil geworden. Wie ist aber die Form für den einfachen Träger zu halten, da in ihr sich wiederum ein Mannichfaltiges unterscheiden läfst? - mufste nothwendig gefragt werden. Bevor Aristoteles zu dieser Frage gelangt, wendet er sich zu der Definition als der Bezeichnung des Was (c. 10-12, vgl. c. 5 u. 15), sondert von ihr die dem sinnlich wahrnehmbaren wie die dem intelligiblen Stoff angehörige Theilvorstellung ab, und kommt so zu dem Begriff der reinen stofflosen Form als dem Objecte der Definition im strengsten Sinne des Worts, und damit zugleich zu der vorher angegebenen Frage (c.15 u. 17), durch einen Umweg, der im Aristotelischen Gedankengefüge tief begründet, aller Wahrscheinlichkeit nach auf fasslichere Weise von der Hauptuntersuchung abgelenkt und in sie wiederum eingelenkt haben würde, wäre es zu einer eigentlichen Ausarbeitung gekommen. Mangel an erleichternden Übergängen, keineswe-

ges Mangel an innerer Stetigkeit der Gedankenentwickelung, verräth auch die Art wie Aristoteles hier zum dritten Male in diesem Buche auf Widerlegung der Ideenlehre zurückkommt (c. 13 folg.), hier um zu zeigen daß die Idee, wie nicht für den wahren Träger, so auch nicht für den wahren Begriff der Dinge gelten könne. Ist aber das in der strengen Definition auszudrückende Was der Dinge ihre einfache unwandelbare Wesenheit, so auch sehr begreiflich der Versuch die Einheit oder den abstracten Begriff als solchen zu hypostasiren; und hier dann die vierte Veranlassung sich zur Prüfung der Ideenlehre, wiederum von einem neuen Standpunkte aus, zu wenden (c. 15 u. 16). Aristoteles muß den einfachen Träger für ein von Innen heraus wirkendes Princip halten, dieses zwar gleich wie Plato jenseits der Welt des Sichtbaren in den Veränderungen suchen, nur aber als wirkende Ursache sie durchaus anders bestimmen, und sich den Weg zu dieser Bestimmung durch endliche Verständigung über Stoff und Form bahnen. Daher beginnt Buch H, nach kurzer Wiedervergegenwärtigung des bis dahin zurückgelegten Weges, mit der Erklärung von Stoff und Form, deren ersterer als das nur noch dem Vermögen nach wirkliche, letztere als das für sich bestehende abtrennbare oder die Kraftthätigkeit bezeichnet, die Nothwendigkeit dieser Unterscheidung durch Berufung auf ältere Lehren, selbst der Atomiker (c. 2), nachgewiesen und zugleich von neuem gezeigt wird dass die einfache wesenhafte Form als ewige untrennbare Kraftthätigkeit, nicht als Zahleinheit zu betrachten sei (c. 3). Die Vereinigung der verschiedenen Merkmale oder Eigenschaften zur realen Einheit und die Verknüpfung von Form und Stoff wird dann auf den Übergang vom Vermögen zur Kraftthätigkeit zurückgeführt, als Bedingung dieses Übergangs angenommen dass Form und Stoff, so lange sie noch nicht zur Kraftthätigkeit gelangt, als Ein und dasselbe zu setzen, und diese Annahme durch die Bemerkung veranschaulicht dafs ja auch für Leiden und Thätigsein ein und dasselbe Vermögen statt finden müsse (c. 4 - 6). In weitere Erörterung der Begriffe Vermögen und Kraftthätigkeit geht das folgende Buch (O) ein, und sucht zu zeigen dass der Unterschied ein realer sei, wenngleich zuzugeben, ein Vermögen könne nichts in sich begreifen was nicht kraftthätig sich äußern würde (c. 1-4); daß Bewegung für das vom Vermögen zur Kraftthätigkeit überleitende Princip, und letztere für das Ewige und Nothwendige, dem Begriff und der Wesenheit wie der Zeit nach frühere, in seiner Reinheit des Ubels und Bösen untheilhafte zu halten sei, ergriffen oder verfehlt, aber als schlechthin einfach nur beziehungsweise (κατὰ συμβεβηκός) in den Bereich des Irrthums gezogen werden könne, möge es im Allgemeinen als absolute Kraftthätigkeit oder im besondern als letzter Träger der Mannichfaltigkeit und Veränderlichkeit der Einzeldinge und - wesen gefafst werden (c. 6 ff.).

Das letzte diesem Kreise der Untersuchungen angehörige Buch (A) nimmt sie nicht unmittelbar wieder auf wo das zuletzt betrachtete (O) sie abgebrochen, geht vielmehr zurück auf den Begriff der Wesenheit, ihrer Ursachen und Principien, unterscheidet eine veränderliche und eine unveränderliche jedoch sinnlich wahrnehmbare bewegliche Wesenheit, und von beiden eine ewige unbewegliche (c. 1); in Bezug auf die sinnlich wahrnehmbare veränderliche Wesenheit die Gegensätze, aus denen und innerhalb deren Veränderung sich entwickele, und den zu Grunde liegenden Stoff; erklärt wie jedem Werden ein Sein zu Grunde liegen müsse, ein Sein dem Vermögen nach, wie es aber aus dem Nichtsein, der Kraftthätigkeit nach, hervorgehe; erinnert dass weder der letzte Stoff noch die letzte Form als geworden zu betrachten, unterscheidet dann, wahrscheinlich um auf Erörterungen über das Verhältniss der Form zum Stoffe zurückzukommen, den Stoff, die Natur und Einzeldinge und -wesen (c. 3) als drei besondere Arten der Wesenheit, und hebt hervor dass die bewegende Ursache dem Dinge vorauszusetzen, der Begriff oder die Form aber als zugleich seiend mit dem geformten Dinge zu betrachten, und darum keine Idee anzunehmen sei, wenngleich der Begriff oder die Form, wie der Geist des Menschen, auch nach Auflösung des Ineinander von Stoff und Form bestehe (c. 4 u. 5). Endlich wird untersucht inwiefern andere Ursachen und Principe für Anderes, inwiefern dieselben für Alles anzunehmen (c. 4), nicht ohne Berücksichtigung der Aporien des Buches B; und wie inhaftende Ursache (ἐνυπάρχοντα αἴτια) oder Elemente und Principien zu unterscheiden.

Diese höchst lose, hin und wieder ganz äußerlich (¹) aneinander gereihten Betrachtungen scheinen zunächst die Bestimmung gehabt zu haben die in den voranstehenden Büchern hervorgetretenen Ergebnisse der ersten Philosophie mit denen der Physik zu verknüpfen, namentlich der Dreitheilung in letzterer (Form Beraubung und Stoff) ihre Stelle in jenen anzuweisen;

<sup>(1)</sup> So z. B. c. 3 wiederholt durch μετά ταῦτα sc. δεῖ δεῖξαι u. dgl.

augenscheinlich aber sind nur die ersten Grundstriche vorhanden, zu deren Ausfüllung Aristoteles nicht gekommen zu sein scheint. Auch der demnächst folgende Beschluss der eigentlich metaphysischen Untersuchung trägt, wie unschätzbar als höchst nothwendige Ergänzung unserer Kenntnifs der Aristotelischen Speculation, die Spuren einer ersten Anlage sehr bestimmt an sich. Um den Begriff von der schlechthin reinen Kraftthätigkeit als dem letzten Grunde aller Wesenheiten und ihrer Veränderungen näher zu bestimmen, geht Aristoteles auf den in der Physik (VIII) geführten Beweis von der Ewigkeit der Zeit und Bewegung zurück (c. 6), und zeigt dass ihr Princip als schlechthinnige Kraftthätigkeit selber unbewegt zu denken, damit nicht wiederum ein Grund für ihre Bewegung vorauszusetzen und so ins Unendliche fort. Die Causalität des ewigen selber unbeweglichen Bewegens wird dann als die der Finalursache, seine Wesenheit als schlechthin gut, seine Thätigkeit als stetige, schlechthin einfache, schöpferische Selbsterkenntnis beschrieben (1); die fernere Erörterung des Begriffs einer göttlichen schlechthin kraftthätigen Intelligenz aber durch Bestimmung über die ewige Bewegung der verschiedenen einzelnen ewigen Umkreisungen am Himmel unterbrochen; zugleich jedoch die begriffliche wie numerische Einheit des ewigen unbeweglichen Bewegens, so wie des Himmels (d. h. des Weltalls) festgestellt (c. 8), und dann die endliche Verständigung über das Wesen der göttlichen Intelligenz durch einige Aporien eingeleitet, die die Sonderung ihrer schlechthinnigen Kraftthätigkeit von den Merkmalen der Veränderung und Bewegung, so wie die Läuterung des Begriffs eines schlechthin einfachen, seine Objecte erzeugenden schöpferischen Denkens (νόησις) zum Zweck hat. Betrachtungen über das Verhältnifs des Guten zur Natur des Alls ( $\tau \tilde{z}$   $\delta \lambda z$ ) beschließen das Buch (c. 9), nicht die Forschungen der ersten Philosophie: denn nur die verschiedenen abgerissenen Fäden der Untersuchung miteinander verknüpfend, kann man durch Ergänzung die Fragen sich lösen, wie die von der schlechthin kraftthätigen göttlichen Intelligenz stetig entwickelten Gedanken zu Principien der Dinge und Wesen, zugleich allgemein und concret, zu werden, wie diese in unerschöpflicher Mannichfaltigkeit der Art und Gradverschiedenheiten sich darzustellen, wie zum Stoff, wie zu der

<sup>(1)</sup> αύτον δε νοεί δ νές κατά μετάλη ψιν τε νοητές νοητός γάς γίγνεται Βιγγάνων καὶ νοών, ώσε ταύτον νές καὶ νόητις. c.7 p. 1072 a 20.

Welt der Veränderung zu gelangen vermögen, wie die Gottheit zugleich als letzte bewegende Formal- und Endursache zu setzen, und wie sie zu dem Stoff sich verhalte. Aber sollte nicht auch Aristoteles die Lösung dieser und ähnlicher Probleme in seiner ersten Philosophie beabsichtigt haben? Schon in den Aporien und in kritisch historischer Andeutung des letzten Buches der Metaphysik (N 2 u. 4) ließe eine solche Absicht sich nachweisen, wenn sie auch nicht aus der Aufgabe dieser Disciplin selber sich ergäbe. Nicht zu gewagt wird daher die Annahme erscheinen, daß so wenig die Betrachtungen des Buches A je an sich für völlig ausgeführt, in sich abgeschlossen und gegliedert zu halten, ebenso wenig für den Schlußstein eines Gebäudes, das auch in seinem Zustande der Nichtvollendung zu den Riesenbauten der Speculation gehört.

Um die Erwägung seines Grundrisses nicht zu stören, haben wir vier Bücher (A I M und N) der Metaphysik bis jetzt absichtlich außer Acht gelassen, von denen aber die beiden zuerst bezeichneten in den bisher betrachteten theils angezogen theils ihren Untersuchungen nach berücksichtigt werden. Buch A könnte man als den Entwurf zu einer philosophischen Synonymik bezeichnen, und als solcher wird er auch wiederholt angeführt, ohne jedoch als Theil der metaphysischen Untersuchung entschieden betrachtet zu werden (1). Zu ihnen steht er zwar, wie auch aus jenen Anführungen erhellet, in näherer Beziehung als zu denen anderer philosophischen Disciplinen, aber doch keinesweges in ausschliefslicher, schliefst sich vielmehr gleich in den Bestimmungen über Princip, Ursache, Grundstoff, Natur, Nothwendigkeit, Lage, Beschaffenheit, Affection, Beraubung nicht minder der Physik an; in der Synonymik der Begriffe, Gegensätze, Theil und Ganzes, Geschlecht, Früheres und Späteres und der Kategorien, gehört er dem Organon an. Auf metaphysische Erörterungen über Vermögen und Kraftthätigkeit bezieht sich das Buch als noch bevorstehende (2), auf Untersuchungen über Beziehungen an sich (συμβεβημότα oder ὑπάρχοντα καθ' αὐτό),

<sup>(1)</sup> Z 1 zu Anf. τὸ τὸ λέγεται πολλαχῶς, καθάπερ διειλόμεθα πρότερον ἐν τοῖς περὶ τᾶ ποταχῶς. I 1 zu Anf. τὸ τὸν ὅτι μὲν λέγεται πολλαχῶς, ἐν τοῖς περὶ τοῦ ποταχῶς διηρημένοις εἴρηται πρότερον. I 3 am Schluss: διώρισαι δ' ἐν ἄλλοις ποῖα τῷ γένει ταὐτὰ ἢ ἔτερα ( $\Delta$  28?). vgl. ebenda 4 p.1055 b 6, c. 6 p.1056 b 34.

<sup>(2)</sup> Δ7 zu Ende πότε δε δυνατόν και πότε έπω, εν άλλοις διορισέον.

ohne zu bestimmen ob sie bereits angestellt (1). Von einer Verweisung auf frühere Erörterungen über Zahlen ist es nicht klar worauf sie gehen (2). Dass dieses Buch eins der früheren, ergibt sich mit einiger Wahrscheinlichkeit aus der Vergleichung seiner Bestimmungen über die Kategorien und Gegensätze mit den in dem Buche der Kategorien darüber enthaltenen. Die hier sich findenden Unterschiede, wonach die Bestimmungen unseres Buches als minder vorgerückt erscheinen, lassen sich wohl nur sehr gezwungen aus seinem besonderen Zwecke erklären; so namentlich die Auslassung der Bejahung und Verneinung in der Aufzählung der Gegensätze (c. 10). Alte Kritiker zweifelten an der Vollständigkeit des Buches (3), und schwerlich möchte Alexanders Vertheidigung derselben genügen: denn gesetzt auch es gehörte ausschliefslich der ersten Philosophie eine solche Synonimik an, weil sie das dem Sein gemeinsam zukommende entwickele (auf diese Weise sucht der Aphrodisier ihm seine Stelle unter den metaphysischen Büchern zu sichern), so läfst sich doch weder nachweisen dass es alle die Begriffe behandele die sämmtlichen Wissenschaften gemeinsam, noch dass es nur solche behandele. Ist es aber auch vollständig, so läfst sich doch gewifs die Anordnung nicht als eine wohl erwogene betrachten, und noch weniger mit Alexander behaupten, es habe unmittelbar auch die Deduction der Formalprincipien (Buch Γ) folgen müssen. Für mehr als einen Entwurf zu einer philosophischen Synonymik kann es gewifs nicht gelten, der wohl als eine der ersten Philosophie verwandte Abhandlung mit ihr verbunden, schwerlich als integrirender Theil ihr eingefügt werden konnte.

Buch I ist bestimmt zuerst das Eins (ἐν) als Grundmaß, danach, in seiner Anwendung auf Qualitäten wie auf Quantitäten, nach den hier statt-findenden Verschiedenheiten, näherer Bestimmungen bedürftig, nachzuweisen und so zu zeigen daß es nicht als Wesenheit an sich zu setzen sei (c. 1 und 2). Demnächst soll ausgemittelt werden wie Einheit und Mannichfaltigkeit

<sup>(1)</sup> Δ30. λόγος δε τέτε ἐι ετέροις.

<sup>(2)</sup> Δ 15 p. 1021 a 19. των δε κατ' ἀριθμον έκ είτιν ενέργειαι ἀλλ' ή ον τρόπον εν ετέροις είρηται. Auch Alexander ist über diese Beziehung augenscheinlich in Zweifel.

<sup>(3)</sup> Alex. ὅτι δὲ μὴ ἀτελὲς τὸ βιβλίου, ὡς οἴουταί τινες, τεκμαιρόμενοι τῷ μὴ πάντων αὐτὸν τῶν πολλαχῶς λεγομένων τὴν διαίρετιν ποιεῖτθαι, δῆλον ἐκ τᾶ μὴ ἀπλῶς ἐν αὐτῷ προκεῖτθαι τἔτο ποιεῖν, ἀλλὰ τέτων μόνων οῖς ὡς κοινοῖς αἱ ἐπισῆμαι πάσαι χρώμεναι τὰ προκείμενα αὐταῖς δεικνύκτιν.

einander entgegengesetzt seien; wodurch Untersuchungen über die Natur des Gegensatzes veranlafst werden, die ohngleich ausführlicher sind als die entsprechenden in Buch  $\Delta$  und in dem Buche der Kategorien, besonders in Bezug auf einzelne Fragen die zugleich der Physik und der Metaphysik angehören.

Das Buch ist augenscheinlich von der in anderen Büchern der Metaphysik angeführten Auswahl oder Sonderung der Gegensätze verschieden (ἐκλογή oder διαίρεσις τῶν ἐναντίων Γ 2 p.1004 a 1, ebenda b 34, vgl. K 3 p.1061 a 15. vielleicht gehört auch Λ 7 p.1072 b 2 hierher), da diese auch in ihm angeführt wird (I 3 p.1054 a 30). In jener Schrift waren nach der angeführten Stelle die Bestimmungen der Einerleiheit Ähnlichkeit und Gleichheit auf die Einheit, die entgegengesetzten auf die Mannichfaltigkeit zurückgeführt; was in unserem Buche nicht geschieht, sondern vorausgesetzt wird. Alexander hat von der angeführten Schrift augenscheinlich nicht mehr als wir gewufst, bemerkt aber zu der zuerst angeführten Stelle daß Aristoteles eine solche Auswahl der Gegensätze auch im zweiten Buche vom Guten behandelt habe (¹). Daß Aristoteles die Ableitung der Gegensätze von der ersten Philosophie forderte, geht aus den zuerst angeführten drei Stellen hervor, die ihrerseits wiederum bestimmt sind die auf diese Frage bezügliche Aporie zu lösen.

Welche Stelle er dieser Ableitung in der Gliederung der Disciplin angewiesen, ist schwieriger zu bestimmen, doch so viel klar daß sie dem zweiten Theile, nicht der Deduction der Formalprincipien, angehören mußte: ob sie aber ihn einzuleiten oder die Beweisführung zu ergänzen bestimmt war, daß die Einheit als solche, wie überhaupt das Allgemeine, nicht die gesuchte Wahrheit sein könne; ob der vorliegende Entwurf (denn mehr enthält Buch I gewiß nicht, und dazu einen sehr vorläufigen) der Metaphysik eingefügt werden sollte? Unter den Büchern derselben wird wenigstens die Synonymik (Δ: s. oben Anmerk.), die antinomische Behandlung der Aporien (I 2 zu Anf.) und die Untersuchung über die Wesenheit und das Seiende (Z) berücksichtigt (²); woraus mit einiger Wahrscheinlichkeit sich ergibt daß

<sup>(1)</sup> Alexander zu Γ 2 p. 1004 a 1. ἀναπέμπει δὲ ἡμᾶς ... εἰς τὴν Ἐκλογὴν τῶν Ἐναντίων, ὡς ἰδία περὶ τέτων πραγματευόμενος. εἴργκε δὲ περὶ τῆς τοιαύτης ἐκλογῆς καὶ ἐν τῷ δευτέρῳ περὶ τ Αγαθέ.

<sup>(2)</sup> Ι 2 Ι.17. καθάπερ ἐν τοῖς περὶ ἐπίας καὶ περὶ τᾶ ὄντος εἴρηται λόγοις.

das Buch in der That der Metaphysik und zwar zwischen Buch  $\Theta$  und  $\Lambda$  eingepaßt werden sollte.

Auch die beiden letzten Bücher der Metaphysik (M und N), die aufs engste verknüpft (s. N 1 zu Anf., vgl. N 2 am Schluss mit M 8) wiederum ein Ganzes für sich bilden, beziehen sich auf die Aporien (1) und auf Untersuchungen über die Kraftthätigkeit, halten diese aber noch nicht für abgeschlossen, da sie die Beantwortung der Frage ob es außer den sinnlich wahrnehmbaren Wesenheiten noch eine unbewegliche und ewige gebe, durch Betrachtung des von Andren darüber Gelehrten vermitteln wollen, berufen sich in der angeführten Stelle auch nur auf die Physik (2) und nirgend entschieden auf andere Bücher der Metaphysik als das angegebene; denn die in einigen Stellen (N 1 p. 1088 b 1, c. 2 zu Anf.) vorausgesetzte Zurückführung vom Stoff auf den Begriff des Vermögens findet sich auch in der Physik I 8 zu Ende III 1 u. s. w.; wobei freilich noch auszumitteln bleibt ob nicht einige der metaphysischen Bücher früher ausgearbeitet oder vielmehr entworfen waren als die physischen (s. besonders d. zuerst angef. Stelle I 8). Was vom Begriffe der Ewigkeit mit Berufung auf andere Reden (λόγοι) gesagt wird, in den Büchern vom Himmel (I 10 ff.), wie der Griechische Ausleger richtig bemerkt (3). Eine Beziehung auf Buch I c. 1 fehlt wo sie zu erwarten gewesen (4), und schwerlich wären die hier sich findenden Erörterungen über das Eins als Mass so umständlich ausgefallen, hätte Berufung auf eine demselben Werke angehörige Abhandlung statt finden können. Dagegen werden in diesen beiden Büchern Aporien des Buches B über das Ver-

<sup>(1)</sup> M 2 zu Anf., ebenda p.1077 a 1 c.10 zu Anf. κατ' άρχας εν τοῖς διαπορήματιν ελέχς η πρότερου.

<sup>(2)</sup> M 1 zu Anf. πεςὶ μὲν ἔν τῆς τῶν αἰσθετοῦν ἐσίας εἰςκται τίς ἐστιν, ἐν μὲν τῆ μεθόδοι τῆ τῶν φυσικῶν πεςὶ τῆς ὕλης, ὕσερον δὲ περὶ τῆς κατ' ἐνέργειαν. ἐπεὶ δ' ἡ σκέψις ἐσὶ πότερον ἔσι τις παρὰ τὰς αἰσθητὰς ἐσίας ἀκίνητος καὶ ἄἰδιος ἡ ἐκ ἔσι, καὶ εἴ ἐσι τίς ἐσι, πρῶτον τὰ παρὰ τῶν ἄλλων λεγόμενα θεωρητέον. vgl. M 9 p. 1086 a 21: περὶ δὲ τῶν πρώτων ἀρχῶν καὶ τῶν πρώτων αἰτίων καὶ σοιχείων, ὅσα μὲν λέγουσιν οἱ περὶ μόνης τῆς αἰσθητῆς οὐσίας διορίζοντες, τὰ μὲν ἐν τοῖς περὶ φύσεως εἴρηται, τὰ δ' ἐκ ἔσι τῆς μεθόδε τῆς νῦν.

<sup>(3)</sup> Metaphys. N 2 p. 1088 b 23. ἐκ ἀν τοίνυν εἴη ἀίδια, εἴπερ μὴ ἀίδιον τὸ ἐνδεχόμενον μὴ εἶναι, καθάπερ ἐν ἀλλοις λόγοις συνέβη πραγματευθήναι. Wozu der Griechische Ausleger ἀλλὰ μὴν δέδεικται ἐν τῆ περὶ Οὐρανοῦ, ὅτι οὐδεμία δύναμις ἀπειρον χρόνον εἶναι δύναται, ἀλλ ἐκβαίνει ποτὲ εἰς ἐνέργειαν. ταύτην γὰρ τὴν πραγματείαν ἡνίξατο διὰ τἔ καθάπερ."

<sup>(4)</sup> Ν 1 p. 1087 a 33. τὸ δ' ἐν ὅτι μέτρον σημαίνει, φανερόν.

hältnis des Allgemeinen zum Concreten (M 10) und der Gegensätze zur Einheit gelöst, worüber in der übrigen Metaphysik überhaupt nicht oder wenigstens nicht ausdrücklich entschieden wird. Auch die Sonderung der Begriffe des Schönen und Guten, mit der darauf bezüglichen Zurückweisung der die Mathematik verunglimpsenden Behauptung des Aristippus (M 3 p. 1078 a 31, vgl. B 2), sucht man in den übrigen Büchern der Metaphysik vergebens, obgleich fernere Erörterungen über die Ursächlichkeit des Schönen in jener Stelle ausdrücklich versprochen werden (1). Zwar kommt der Versasser später (N 4) auf die Begriffe des Schönen und Guten zurück, ohne aber jenes Versprechen zu erfüllen.

So glaube ich denn mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen zu können, Aristoteles habe nach einem sehr umfassenden Plane, den wir in seinem ganzen Umfange schwerlich uns genau werden vergegenwärtigen können, zur Lösung der schwierigsten unter den Aporien und zur Grundlegung der den Schlufsstein seiner Metaphysik bildenden Untersuchungen diese historisch kritischen Bücher über Zahlen und Ideenlehre angelegt, und soweit wir sie besitzen ausgeführt, bevor noch weder der zwiefache Entwurf über die Principien der Beweisführung und über den Begriff der Wesenheit u. s. w., noch die eigentlich theologische Abhandlung (A), noch auch der ihr zur Einleitung bestimmte Aufsatz über Einheit und Mannichfaltigkeit (Buch I) überhaupt oder wenigstens vollständig ausgearbeitet war. Dass sie aber weder dem Werke vom Guten noch dem von den Ideen angehörten, ergibt sich hinlänglich aus den bei Alexander sich findenden Anführungen aus beiden, die jener Ausleger zugleich mit diesen Büchern der Metaphysik selber und von ihnen gesondert vor sich hatte.

Wie grundlos die gegenwärtige Anordnung der metaphysischen Bücher des Aristoteles, leuchtet, glaube ich, ein; aber ebenso sehr daß sie durch eine bessere zu ersetzen mißlich sein würde, vorausgesetzt daß wir in ihnen nicht integrirende Theile Eines Ganzen, sondern zerstreute und vereinzelte Glieder besitzen, die in verschiedenen Zeiten nach verschiedenen Plänen ausgearbeitet waren, deren wahrscheinlich keiner jemals vom Aristoteles völlig verwirklicht ward. Wenigstens müßte bei Versuchen besserer Anordnung der täuschende Schein durchgängiger Zusammengehörigkeit sorgfältig

<sup>(1)</sup> M 3 am Schlus: μᾶλλον δε γνωρίμως εν ἄλλοις περι αὐτῶν ερεμεν.

vermieden und was verschiedenen Entwürfen angehört, genau gesondert werden. Die erste Stelle käme dem ausführlichsten Entwurf zu, Buch A und B wäre als einleitend voranzustellen, und ihnen  $\Gamma$  E bis  $\Theta$  und  $\Lambda$  anzuschliefsen. Sollte aber dem Buch I die ihm allerdings passendste Stellung zwischen O und A angewiesen werden, so wäre ausdrücklich zu bevorworten daß es als ein episodisches Bruchstück zur Ausfüllung der Kluft zwischen O und A zu betrachten. Die beiden letzten Bücher als eine zweite Grundlegung der Untersuchungen des Buches A einzuschieben möchte ich widerrathen, weil sie sich nicht wie I auf die Untersuchungen über Wesenheit Kraftthätigkeit und Vermögen in den Büchern Z bis O beziehen; nicht minder aber sie unmittelbar auf B, worauf sie allerdings zurückgehen, folgen zu lassen, weil sie von jenem Buche augenscheinlich durch weiten Abstand getrennt werden, die Bücher Γ und E dagegen sich gleich an der Lösung der ersten unter den dort vorgetragenen Zweifeln versuchen. So bliebe also wohl nur übrig sie als zweites Bruchstück einer ausführlichern ersten Philosophie auf die vorher bezeichnete Reihe folgen zu lassen. Als drittes den Grundlinien nach umfassenderes und nicht Buch B sondern nur A voraussetzendes Fragment folgte dann K, wenn man es nicht vorzieht, eben weil es bei aller Kürze umfassender angelegt ist, ihm die zweite und den unmittelbar vorher bezeichneten Büchern M und N die dritte Stelle anzuweisen. Eine vierte gebührt den Grundlinien einer philosophischen Synonymik (A); doch möchte ich mit denen nicht rechten, die sie als Excurs unmittelbar dem ersten ausführlichern Entwurf anzureihen vorziehen würden. Buch a' dürfte höchstens wie die zweifelhaft Platonischen Dialogen anhangsweise aufgenommen werden. Dieses aber ist unter den vorhandenen metaphysischen Büchern das einzige dessen Aristotelischer Ursprung, nicht blos seine metaphysische Dignität, sehr zweifelhaft; die Ächtheit aller übrigen will ich zwar keinesweges in positiver Beweisführung zu bewähren unternehmen, wohl aber gegen Angriffe zu vertreten.

		·
	·	
	·	

## Über

## die spanische Sammlung der Quellen des Kirchenrechts.

Von H<sup>rn. \*</sup>EICHHORN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 6. Juni 1833 und am 31. Juli 1834.]

Die spanische Sammlung der Concilienschlüsse und Decretalen, oder, wie sie gewöhnlich genannt wird, die ächte Isidorische Sammlung, gehört anerkannt zu den wichtigsten Quellen des Kirchenrechts vor Gratian. Sie ist das einzige Werk, das man einen planmäßig geordneten Codex einer abendländischen Nationalkirche nennen kann; sie giebt über die Kirchendisciplin, die sich vom vierten bis zum achten Jahrhundert durch die Autonomie der Nationalkirchen entwickelte, den meisten Außehluß; ein großer Theil ihres Inhalts ist in Gratians Decret übergegangen.

Gleichwohl ist ihre Geschichte noch keineswegs so genau untersucht worden, als sie es in Beziehung eben auf diese Eigenthümlichkeiten verdient. Allerdings haben die Brüder Ballerini (¹) die wichtigsten Thatsachen derselben bereits festgestellt. Aber wie ihren Vorgängern, Baluze, Quesnel und Coustant (²), ist es ihnen dabei vornehmlich um eine Vorarbeit für die Geschichte der Pseudo-Isidorischen Sammlung zu thun. Sie berühren den Plan nach welchem die ächte spanische Sammlung angelegt und nach welchem sie später ergänzt worden ist, kaum im Vorbeigehen; sie nehmen noch weniger Rücksicht auf die Resultate die sich hieraus für die Geschichte der Kirchenverfassung ableiten lassen. Die neueren Geschicht-

<sup>(1)</sup> Fratr. Ballerinorum tract. de antiquis tum editis tum ineditis collectionibus canonum, ad Gratianum usque; in deren Ausgabe der Opp. Leonis m. Tom. 3. p.1-cccxx.

<sup>(2)</sup> Man findet diese Abhandlungen gesammelt in: De vetustis canonum collectionibus Sylloge, collegit Andr. Gallandius Venet. 1778. f. und Mogunt. 1790. 2 Voll. 4. Auch das Werk der Ballerini ist hier wieder abgedruckt.

schreiber haben die Untersuchung überhaupt nicht viel weiter geführt als die Ballerini, und wenn man de la Serna ausnimmt, eben auch nicht erweitert. Und auch dieser hat weniger befriedigende Resultate gegeben, als die Thatsachen angedeutet, auf deren genauere Untersuchung es ankommt.

Die ächte spanische Sammlung ist als Ganzes erst in unseren Tagen zu Madrit gedruckt worden. Der erste Theil, welcher die Concilienschlüsse enthält, war schon im Jahr 1808 vollendet, ist aber erst mit dem zweiten, der die Decretalen in sich begreift, im Jahr 1821 öffentlich bekannt gemacht worden (¹).

Was dabei geleistet worden ist, befriedigt die Forderungen keineswegs, die man an eine kritische Ausgabe der Sammlung zu machen berechtigt ist. Zuerst sind dabei die ältesten Handschriften gar nicht benutzt; die Herausgeber haben blos spanische gebraucht, und gerade in Spanien hat sich keine erhalten die über das zehnte Jahrhundert hinaufreicht. Man muß sich daher bei der Frage, was der Sammlung in ihrer früheren, was ihr in ihrer späteren Gestalt angehört, noch immer an die Beschreibungen jener älteren Handschriften bei den früheren Geschichtforschern halten, welche manches unbestimmt lassen.

Die spanischen Handschriften selbst welche gebraucht worden sind, waren schon früher bekannt. Bei d'Aguirre in seiner Ausgabe der spanischen Concilien (2) und in anderen älteren spanischen Werken über Kirchengeschichte und Kirchenrecht, waren einzelne Stücke, namentlich die eigentlich spanischen Concilien, eben aus jenen schon gedruckt, und sind daraus in die neueren Sammlungen der Concilienschlüsse übergegangen. Genau waren auch die meisten schon von de la Serna Santander, welcher schon früher eine Ausgabe der ächten Isidorischen Sammlung beabsichtigte, in einer Vorrede beschrieben, welche er dieser vorsetzen wollte und einstweilen als eine selbständige historisch-kritische Abhandlung drucken liefs (3). Sie ist, nebst den Untersuchungen der Ballerini, das beste was wir über die Geschichte

<sup>(1)</sup> Collectio canonum ecclesiae Hispanae. Matriti. 1808. fol. Epistolae decretales ac rescripta Romanorum pontificum. Matr. 1821. fol.

<sup>(2)</sup> Concilia Hispaniae — ed. J. S. de Aguirre. Rom. 1695. 4 Vol. fol. Matr. cura Sylv. Puego. 1781.

<sup>(3)</sup> C. de la Serna Santander, praefatio historico-critica in veram et genuinam collectionem veterum canonum ecclesiae Hispanae. Bruxell. a. Reip. Gall. VIII. 8<sup>vo.</sup>

der Sammlung haben. Die Vorrede der Madriter Ausgabe beschäftigt sich auch mit dieser, leistet aber in der That nicht mehr. Der Codex welchen sie zum Grunde legt, wurde schon früher für den besten gehalten. Er heißt schon bei de la Serna und seinen Vorgängern, der Codex Alveldensis, von dem Kloster dem er gehörte bevor er in die Bibliothek des Escurials kam, auch der Codex Vigilanus, von dem Mönch der ihn im J. 976 schrieb. Er ist wo nicht die älteste, doch eine der ältesten in Spanien erhaltenen Handschriften. Uberhaupt ruht im wesentlichen die Madriter Ausgabe auf früheren Vorarbeiten. Schon der Jesuit P. Buriel hatte eine Ausgabe vorbereitet, bei welcher der Codex Vigilanus zum Grunde lag, und mit den übrigen wichtigsten Handschriften verglichen war. Diese Arbeit war es welche de la Serna blos abdrucken lassen wollte; bei der Madriter Ausgabe ist sie wenigstens benutzt; doch ist in der Vorrede auch von Vergleichungen die Rede, welche als Vorarbeit zu dieser vorgenommen worden. Auf historische und kritische Erläuterungen haben sich die Bearbeiter der neuen Madriter Ausgabe jedoch nicht eingelassen; das Verdienst derselben besteht nur darin dafs sie den reinen Text der spanischen Handschriften vor Augen gelegt haben.

Für die Geschichte der Entstehung der spanischen oder sogenannten Isidorischen Sammlung haben wir keine andere Quelle, als die Thatsachen, die sich aus dem verschiedenartigen Inhalt der ältesten Handschriften welche sich außerhalb Spanien erhalten haben, wenn man sie untereinander und mit den spanischen Handschriften vergleicht, abnehmen lassen.

Jene ältesten Handschriften sind aus dem achten Jahrhundert. Die wichtigsten derselben sind ein Wiener Codex, der nach Lambecius im Jahr 736 geschrieben ist (1); ein Vaticanischer, welchen die Ballerini vorzugsweise benutzt haben; und ein Strasburger, welchen Koch in den Schriften der französischen Akademie beschrieben hat (2). Alle drei stimmen in ihren einzelnen Bestandtheilen bis auf sehr geringe Abweichungen überein; die

<sup>(1)</sup> Vergl. Fratr. Ballerinor. tract. de ant. coll. can. p. exevi.

<sup>(2)</sup> Notice d'un code de canons écrit par les ordres de l'évéque Rachion de Strasbourg en 787. In den: Notices et extraits de la bibliothèque nationale. Tom. VII. P. 2. p. 173 seq.

Anordnung ist durchgängig genau dieselbe. Die Anordnung finden wir auch in den spanischen Handschriften des zehnten Jahrhunderts wieder; die letzteren unterscheiden sich von jenen allein dadurch daß sie etwas mehr enthalten, jedoch durchaus nur Stücke welche schon im siebenten Jahrhundert oder doch vor dem Umsturz des westgothischen Reichs in die Sammlung gekommen sein müssen. Diese ist mithin späterhin in Spanien selbst immer als ein geschlossencs Ganzes betrachtet und abgeschrieben worden.

Man sieht daher, dass jene ältesten Handschriften von welchen keine über das achte Jahrhundert hinaufreicht, auch nur darum unvollständiger sein können, weil ihnen Codices einer älteren Zeit zum Grunde liegen, welche jedoch insgesammt zwischen den Jahren 681 und 683 geschrieben waren. Denn in allen Handschriften welche außerhalb Spanien aufbehalten worden sind, ist das neueste Stück die 13te toledanische Synode vom J. 683; auch Pseudo-Isidor kennt keine neuere. In allen aber sindet sich auch wenigstens die 12te toledanische Synode von 681.

Man sieht ferner aus der Gleichförmigkeit der Anordnung und aus der vollkommenen Übereinstimmung der Handschriften in Hinsicht gewisser Bestandtheile, dass sie eine planmässig geordnete Sammlung von Kirchengesetzen überliefern, welche von dem Zeitpunkt an wo sie entstanden war als Codex der spanischen Nationalkirche angesehen wurde. Es ergiebt sich, daß sie seit dieser Zeit allerdings Zusätze erhalten hat, aber keine andere als solche die nach dem ursprünglichen Plan in einen Codex der westgothischen Kirche gehörten. In diesem Festhalten an einer bestimmten anerkannten Sammlung der Kirchengesetze, unterscheidet sich die spanische Kirche wesentlich von der fränkischen, die spanische Sammlung von den Sammlungen die in der fränkischen Kirche gebraucht wurden. Diese hat niemals eine ihr eigenthümliche bestimmte Sammlung von entschiedenem, viel weniger von ausschließend anerkanntem Ansehen besessen. Sie hat alle Arten von Quellensammlungen gebraucht, die ihr bekannt wurden; sie hat zwar auch in Frankreich selbst angelegte Sammlungen gehabt, aber diese sind ohne allen Plan; ihr Inhalt, selbst so weit er aus einheimischen Concilienschlüssen besteht, wird bloß durch den Zufall bestimmt, der gerade gewisse Stücke vereinigt hatte.

Schon die Ballerini haben bemerkt, dass sich bestimmen läst, welche Stücke bei der ersten Anlage der spanischen Sammlung in diese aufgenommen worden waren, und welche Stücke späterhin erst hinzugefügt worden sind, wodurch sie dann die Gestalt erhielt, in welcher die ältesten Handschriften sie darstellen; sie haben aber die planmäßige Anlage übersehen und daher auch nicht beachtet, daß diese späteren Zusätze ebenfalls aus einer planmäßigen Ergänzung hervorgegangen sind.

Alle Handschriften der Sammlung, die außerhalb Spanien erhalten sind, unter diesen alle jene die bestimmt dem achten Jahrhundert angehören, setzen derselben ein Inhaltsverzeichniss vor, das weniger angiebt als der Text wirklich enthält. In allen stimmt dieses Inhaltsverzeichnis wörtlich überein und auch einige neuere spanische Handschriften haben es beibehalten. Das neueste Stück welches in diesem Verzeichniss vorkommt sind die Schlüsse der vierten toledanischen Synode v. J. 633; in keinem Verzeichniss stehen die der fünften v. J. 636, obwohl sie in allen erhaltenen Handschriften mit einer ganzen Reihe späterer westgothischer Reichssynoden in den Text selbst aufgenommen worden sind. Die Ballerini haben hieraus ohne Zweifel mit Recht gefolgert, dass man in diesem Inhaltsverzeichniss die Bestandtheile der ursprünglichen Redaction der Sammlung vor sich habe; man sieht leicht, dafs es zuerst unverändert blieb, weil alle Handschriften des Codex es einmal hatten und es nach den einzelnen Ergänzungen nicht mehr gut zu ändern war, nachher aber die meisten Abschreiber sich begnügten, buchstäblich zu übertragen was die Handschrift enthielt, ohne sich die Mühe zu geben auch das Inhaltsverzeichniss neu zu ordnen.

Von diesem Inhaltsverzeichnifs, nach welchem also die Sammlung zwischen 633 und 636 redigirt wurde, muß die Untersuchung ihrer Geschichte hiernach ausgehen. Diese läßt sich am besten darstellen, wenn man zuerst überblickt was damals in die Sammlung aufgenommen wurde, und dann erst untersucht, was von dem Inhalt der Quellensammlungen bekannt ist, welche vor dieser Zeit in Spanien gebraucht wurden.

Die Sammlung enthielt folgende Stücke in folgender Ordnung:

Zuerst eine Vorrede, welche den Plan der Sammlung entwickelt. Sie bildet auch ein Capitel der Origines des Bischof Isidor von Sevilla, ein Umstand auf welchen ich bei der Untersuchung zurückommen werde, ob es Gründe giebt, diesen selbst für den Verfasser der Sammlung zu halten. Diese Vorrede findet sich in allen Handschriften der ächten spanischen Sammlung wörtlich gleichlautend. In manchen Handschriften ist außer der Vorrede,

noch als ein besonderes Stück der Sammlung, eine nach den Decreten der vierten toledanischen Synode von 636 ausgearbeitete Vorschrift, wie ein Concilium eröffnet und bei den Verhandlungen verfahren werden soll — ordo celebrandi concilii — vorausgeschickt.

Die Sammlung selbst besteht aus zwei Haupttheilen. Den ersten bilden Concilienschlüsse; den zweiten Briefe römischer Bischöfe.

Die Concilienschlüsse sind unter vier Abtheilungen gebracht: Concilia Graecorum; Concilia Africae; Concilia Galliae; Concilia Hispaniae.

Die erste dieser Abtheilungen bildet eine Übersetzung der in griechischer Sprache abgefasten Schlüsse folgender sieben ältesten Concilien: zu Nicäa, Ancyra, Neucäsarea, Gangra, Antiochien, Laodicäa, Constantinopel; mithin dieselben Stücke, welche Dionysius aus einer griechischen Sammlung, die sie als ein Ganzes unter fortlaufenden Nummern enthielt, neu übersetzte, und ganz in derselben Ordnung. Zwischen der gangrensischen und antiochischen Synode sind die sardicensischen Schlüsse eingereiht; ohne Zweifel, wie auch bei Dionysius, lateinisches Original. Wie in der Dionysischen Sammlung sind dann die chalcedonischen Schlüsse das lezte der Stücke, welche in einer Übersetzung gegeben sind.

Eigenthümlich ist aber der spanischen Sammlung, dass vor den chalcedonischen Decreten, unter dem Namen Concilium Ephesinum, zwei Briefe des Cyrillus eingerückt sind, die sich bei Dionysius so wenig als in der sogenannten versio prisca finden; die wirklichen ephesinischen Schlüsse hat die spanische Sammlung aber eben so wenig als sie bei Dionysius und in der versio prisca stehen. Die Übersetzung der griechischen Canonen, welche sich in der spanischen Sammlung findet, heißt bekanntlich in unserer Terminologie eben von jener die Isidorische, ob sie gleich anderthalbhundert Jahre früher schon bekannt war. Denn sie findet sich, und zwar ganz wie hier, in der sogenannten Quesnelschen Sammlung, welche, wie die Ballerini gezeigt haben, mit Dionysius ohngefähr gleichzeitig ist. Die Abweichungen von der Isidorischen Übersetzung, die man in der Quesnelschen Sammlung bei den nicäischen Schlüssen wahrnimmt, stehen dieser Annahme nicht entgegen; sie rühren, wie die Ballerini schon bemerkt haben, davon her, dass in jener zugleich noch eine andere, wie es scheint ältere Übersetzung der nicäischen Decrete, und bei diesen allein, noch außer der Isidorischen Übersetzung derselben benutzt ist.

Die zweite Abtheilung, Concilia Africae, begreift die Schlüsse von 7 karthagischen Synoden und einem Concilium zu Milevis. Unter der Rubrik der vierten karthagischen Synode wird das gegeben, was in gallischen Sammlungen als Statuta ecclesiae antiqua vorkommt.

Die dritte Abtheilung, Concilia Galliae, hat die Schlüsse von 10 Synoden, meistens aus dem vierten und fünften Jahrhundert; die neuesten sind aus dem Anfang des sechsten Jahrhunderts; nehmlich eine Synode zu Agde unter Alarich II v. J. 506, und die 1ste orleanssche von 511 unter Chlodwig.

Die vierte Abtheilung, Concilia Hispaniae, umfast die Schlüsse von 14 Synoden. Hinter der 2<sup>ten</sup> Synode zu Braga v. J. 572 folgen die Capitel des Bischofs Martin von Braga, auf welche ich nachher zurückkommen werde; ganz am Ende, eine den Statuta ecclesiae antiqua ähnliche Sammlung kirchenrechtlicher Regeln, die aber in manchen Handschriften vielmehr den Schlüssen der Synode zu Agde angehängt ist.

Den zweiten Haupttheil bilden, nach der Zählung der Ballerini, 102 Schreiben römischer Bischöfe. Die Handschriften zählen indessen die nehmlichen Stücke auch anders. Zu diesen gehören, auch schon nach dem ältesten Inhaltsverzeichnifs, alle Decretalen ohne Ausnahme, die sich in der Sammlung des Dionysius in deren ursprünglicher Gestalt finden; es sind deren 38 oder 39, je nachdem man zählt. Man kann daher nicht zweifeln, daß der Verfasser die Sammlung des Dionysius unmittelbar benutzt hat. Die Übereinstimmung ist zu vollständig, als daß man annehmen könnte, die spanische Kirche habe schon alles besessen was Dionysius in Rom zusammenbrachte. Hingegen gehören 63 oder 64 Decretalen der spanischen Sammlung ausschließend an. Die neueste ist von Gregor dem Großen an König Reccared bald nach dem Jahr 589 erlassen.

Schon das geordnete und die Reichhaltigkeit des Inhalts dieser Sammlung, unterscheidet sie auf das vortheilhafteste von allen ähnlichen gleichzeitigen und früheren Werken dieser Art. Der Dionysischen ist sie in der Haupteintheilung ähnlich, aber mehr auf das praktische Bedürfnis berechnet; denn dieser sehlen einheimische Provincialconcilien. Die übrigen italienischen Sammlungen, wie die sogenannte Quesnelsche und andere, welche die Ballerini beschrieben haben, sind wie die eben bezeichneten fränkischen ohne allen Plan. Nur Johannes Antiochenus in seinem Nomocanon hat ne-

ben ihr für den Orient ohngefähr eben das geleistet, was hier für die spanische Kirche geschah, war aber wegen des Zustandes der kirchlichen Gesetzgebung im griechischen Reich genöthigt, mit den Kirchengesetzen auch außerdem noch die bürgerlichen Verordnungen zusammenzustellen, weil hier mehr auf diesen beruhte, was in Spanien durch die Autonomie der Kirche selbst bestimmt war.

Vor dem Anfang des siebenten Jahrhunderts hatte die spanische Kirche eine solche geordnete Sammlung eben so wenig gehabt als die fränkische. Zwar ist sowohl auf der Synode zu Agde von 406, als auf der 1sten zu Braga, von vorgelesenen Canonen die Rede, und die Stelle der leztgedachten, wie sie gewöhnlich angeführt wird, hat man auf eine wenigstens nicht ganz planlose Sammlung gedeutet. Man führt die Worte an: "Prelectis, ex codice, coram concilio tam generalium synodorum canonibus quam localium." Allein in der Madriter Ausgabe lautet diese Stelle ganz anders: "Item placuit, ut quaecunque praecepta antiquorum canonum, quae modo in concilio recitata sunt, nullus audeat praeterire." Hiernach beziehen sich diese Worte auf die Verordnungen der Synode selbst, welche unmittelbar vorhergehen und Wiederholung der Bestimmungen älterer Kirchengesetze waren; von einem Codex canonum ist nicht die Rede, sondern dieser scheint eine Pseudo-Isidorische Interpolation zu sein.

Wir haben aber überdies auch Nachrichten von dem Zustande der Handschriften die im sechsten Jahrhundert bei den spanischen Kirchen in Umlauf waren, durch welche der damalige ungeordnete Zustand der Sammlungen deren man sich bediente außer Zweifel gesetzt wird.

Es hat sich eine Abbrevatio canonum in zwei Handschriften erhalten, welche die Ballerini beschrieben haben. Sie ist eine Compilation aus mehreren für sich bestehenden Sammlungen der Quellen des Kirchenrechts, deren Inhalt der Verfasser abgekürzt und die Excerpte aneinander gereiht hat, ohne Rücksicht darauf dass mehrere derselben die nehmlichen Stücke enthielten und er folglich dieselben Synodalschlüsse mehrmals excerpirte. Dass deren Verfasser sie in Spanien aus spanischen Handschriften genommen hat, wissen wir daraus, dass er bei mehreren Handschriften, deren Inhalt er aufnimmt, die spanischen Kirchen angiebt, welchen sie gehörten. Die neuesten Stücke der Sammlung sind aus dem Ende des sechsten Jahrhunderts. Namentlich enthält sie die Schlüsse der 3<sup>ten</sup> toledanischen Synode von 589,

aber die der 4<sup>ten</sup> von 633, einer der wichtigsten der späteren Sammlung, nicht. Man kann daher mit Sicherheit annehmen, daß die *Abbreviatio* aus Handschriften genommen ist, welche in die lezten Jahre des sechsten oder in die ersten des siebenten Jahrhunderts gehörten. Die eine der beiden Handschriften der *Abbreviatio*, welche sich zu Verona befindet, hat zwar auch ein Decret der römischen Synode von 721; allein in der zweiten, die der Kathedralkirche in Lucca gehört, fehlt dies. Es ist also neuerer Zusatz.

Man kann in dieser Abbreviatio fünf Handschriften unterscheiden, die excerpirt sind. Das erste Stück bilden die oben erwähnten Capitula Martini episcopi Bracarensis, welche in der Isidorischen Sammlung als Anhang der 2<sup>ten</sup> Synode zu Braga von 572 stehen. Sie sind eine Sammlung von Regeln der Kirchendisciplin, auf die Decrete der älteren morgenländischen Synoden gegründet, aber ohne den Inhalt dieser wörtlich, auch nur abgekürzt, wieder zu geben, also etwas ähnliches wie die vorhin erwähnten Statuta antiqua oder die Canones Basilii in der Sammlung des Joannes Antiochenus. Der Verfasser der Abbreviatio bemerkt ausdrücklich: daß er sie aus einer Handschrift der Kirche zu Braga (ex libro Bracarensi) genommen habe.

Hierauf folgt ein zweiter Abschnitt, als dessen Quelle ein liber Complutensis angegeben wird. Das alte Complutum (unweit Alcala) gehörte zum Kirchensprengel von Toledo. Diese Handschrift enthielt eine Übersetzung der ältesten griechischen Sammlung von Concilienschlüssen, welche auf der chalcedonischen Synode gebraucht wurde, nur ohne die Decrete der Synode zu Constantinopel, welche in jener als ein neu beigefügtes Stück sich befanden. Es fehlten daher von den griechischen Synodalschlüssen die in den abendländischen Sammlungen sich finden, die chalcedonischen; aber auch die laodicäischen hat wenigstens die Abbreviatio nicht excerpirt. Unter den nicäischen standen vor den übrigen übersetzten Schlüssen auch die sardicensischen.

Welche Übersetzung der Sammler vor sich hatte, ob die Isidorische, oder die versio prisca, oder eine sonst unbekannte, bemerken die Ballerini nicht. Es scheint daher daß es sich aus den bloßen Excerpten die der Abbreviator giebt, nicht mit Sicherheit bestimmen läßt. Wenn es gegründet ist daß die versio prisca die Schlüsse der laodicäischen Synode nicht enthalten hat, so könnte man aus dem Umstande, daß sie auch hier fehlten, auf

diese schließen. Indessen ist jenes keineswegs so entschieden als die Ballerini annehmen (1).

Auf diese griechische Sammlung folgt nun in der Abbreviatio, wie man deutlich sieht, eine andere Quellensammlung, die ein selbstständiges Ganzes bildet. Sie enthält auch wieder die griechischen Concilienschlüsse, und zwar, wie die Ballerini auch aus den bloßen Excerpten mit Sicherheit schliefsen zu können glauben, in der Isidorischen Übersetzung; diese Handschrift hatte auch alles was diese Übersetzung in der neueren spanischen Sammlung umfafst, namentlich die Briefe des Cyrillus unter der Benennung der ephesinischen Synode, welche ein charakteristischer Bestandtheil der Isidorischen Sammlung sind. Die nicäischen Schlüsse hingegen standen darin so, wie sie auch in gallischen Handschriften gefunden werden, nach der abgekürzten Übersetzung des Rufinus. Mit diesen übersetzten Concilienschlüssen waren in dieser Sammlung die Decrete africanischer Concilien, namentlich unter dem Namen einer carthagischen Synode, und außerdem die Schlüsse gallischer und spanischer Synoden verbunden. Die Sammlung welche der Abbreviator vor sich hatte, war also dem ersten Theil der Isidorischen in ihren Grundbestandtheilen ganz gleich. Sie unterschied sich aber von dieser in zweierlei: 1) Sie war nicht planmäßig geordnet. Auf die nicäischen Schlüsse folgen die der 1sten Synode zu Arles vom J. 314, dann die übrigen griechischen, aber ohne Ordnung; die antiochischen stehen z. B. erst hinter den chalcedonischen: hierauf einige gallische und spanische, dann die africanischen, dann wieder gallische und spanische, alles ohne Rücksicht auf die Zeitfolge. Das neueste Stück der ganzen Sammlung sind die Decrete einer Synode zu Valencia vom J. 546. 2) Ein zweiter Unterschied besteht darin: die Isidorische Sammlung hat zwar auch alles was sich in dieser findet, aber außerdem noch mehr von africanischen Synoden, so wie auch eine gallische und einige spanische die hier nicht stehen.

Ob diese ganze Sammlung ebenfalls in dem vorher als Quelle bezeichneten complutensischen Codex stand, erhellt nicht. Eine spanische war sie nach ihrem Inhalt gewifs. Dann folgt ein vierter Abschnitt, mit der Angabe, daß er ex libro Agabrensi genommen sei. Der Bischof von Agabra, oder wie es häufiger geschrieben wird, Egabra, gehörte zum Metropolitan-

<sup>(1)</sup> Man sehe mein Kirchenrecht Bd. 1. S. 90. Note 5. und S. 108. 109.

sprengel von Sevilla, wie man aus dem 1<sup>sten</sup> und 2<sup>ten</sup> Concilium von Sevilla sieht. Es ist daher aussällend, daß der Codex das erste dieser gedachten Concilien vom Jahr 592 nicht enthielt und doch erst nach diesem Jahr geschrieben war; denn er enthielt die Schlüsse einer Synode von Huesca v. J. 598, welches das neueste Stück ist. Da es indessen ganz am Ende steht, kann es ein einzelner neuerer Nachtag sein, der einem vor 592 geschriebenen Codex beigefügt wurde. Den Inhalt dieses Codex bildeten bloß Schlüsse gallischer, spanischer und africanischer Synoden; unter diesen sind mehrere Stücke die in der vorhergehenden Sammlung fehlen und in der Isidorischen Sammlung stehen, aber auch mehrere, die zwar in der ältesten Redaction der Isidorischen Sammlung sich nicht finden, wohl aber in den späteren spanischen Handschriften nachgetragen sind.

Der fünfte und lezte Abschnitt enthält endlich 31 Briefe römischer Bischöfe und einen Brief des Hieronymus an Bischof Patroclus von Arles. Der leztere findet sich bei Isidor in seinen Etymologien benutzt. Unter den ersteren ist der bekannte unächte Brief des Bischof Clemens von Rom, der schon im fünften Jahrhundert in Umlauf war und das erste Stück im Pseudo-Isidor ausmacht. Sonst ist nichts unächtes darunter. Die ächten Briefe dieses Codex stehen insgesammt in der Isidorischen Sammlung und sind zum Theil auch solche, welche Dionysius hat, woraus man sieht, dass nicht alles was der Isidorischen und Dionysischen Sammlung gemein ist, erst durch die leztere in Spanien bekannt geworden ist. Eben so sieht man, dass die Quellensammlungen der spanischen Kirche schon vor der neuen Redaction derselben im siebenten Jahrhundert Decretalen enthielten, wie es auch durch die Acten der vorhin erwähnten Synode zu Braga, wo sie als Quellen des Lehrsystems gebraucht werden und durch die gleich zu erwähnende 3te toledanische Synode vom J. 589 bestätigt wird, in der sie überhaupt zu den Quellen des Kirchenrechts gezählt werden.

Vergleicht man den Inhalt der spanischen Handschriften des sechsten Jahrhunderts welcher sich aus dieser Abbreviatio ergiebt, mit der Isidorischen Sammlung, so sieht man daß der Verfasser der lezteren zwar schwerlich eine einzelne frühere Sammlung zum Grunde gelegt hat, deren Plan er dabei verfolgt und nur vollständiger ausführt, sondern von einem selbstständig entworfenen Plan ausgeht, daß er aber außer Dionysius nichts als einheimische Materialien dabei benutzt hat.

Den Plan selbst entwickelt die Vorrede der Isidorischen Sammlung; er war aber in der That schon durch die Decrete der 3ten toledanischen Synode vorgezeichnet. König Reccared hatte diese im Jahr 589 (627 der spanischen Era) berufen, um feierlich zu erklären: dass er mit der Gesammtheit der westgothischen Nation dem Arianismus entsage und zur katholischen Kirche übertrete. Erst von diesem Zeitpunkt an kam in die kirchlichen Einrichtungen des westgothischen Reichs mehr Ordnung. Eine allgemeine Kirchengesetzgebung auf Reichssynoden, unter dem Schutz und der Mitwirkung des Königs, wurde jezt möglich. Bis dahin waren die katholischen Provincialen und ihre Bischöfe nur eine geduldete Parthei gewesen, welche zwar zuweilen mit Zustimmung des Königs Synoden halten durfte, aber in einzelnen Zeitpunkten gedrückt, selbst verfolgt, und in ihrer kirchlichen Wirksamkeit wenigstens immer vielfach gehemmt worden war. Gleich auf der ersten Synode mit welcher jener neue Zustand der Dinge eintrat, richtete sich daher die Aufmerksamkeit der Bischöfe auf die Maaßregeln die zu ergreifen wären, um nun im ganzen Umfang des Reichs Lehre und Disciplin nach den Dogmen und Decreten herzustellen, deren Inhalt die katholische Parthei für canonisch anerkannte, weil sie von rechtgläubigen Vätern aufgesetzt worden waren. Gleich der erste Canon welchen diese Synode aufstellte, spricht den Grundsatz aus: fortan solle nun nichts mehr geduldet werden, was in den alten Canonen verboten sei und sowohl die Schlüsse aller Concilien als die epistolae synodicae der römischen Bischöfe sollten in allem genau befolgt werden.

In welchem Sinn von den Schlüssen aller Concilien die Rede war, kann nicht zweifelhaft sein. Es war derselbe in welchem die chalcedonische Synode, deren Ausspruch die in Toledo versammelten Bischöfe wohl unmittelbar vor Augen hatten, für angemessen erklärt hatte, alle von den heiligen Vätern verfaßten Decrete zu beobachten (¹). Sie schlossen damit die Canonen solcher Synoden aus, welchen der Ruf der Rechtgläubigkeit fehlte. Was die allgemeinen Synoden ausgesprochen hatten, galt schon darum für Canon, weil die Synode als eine allgemeine anerkannt war. Was andere Synoden, wenn sie nur für rechtgläubig gehalten wurden, nicht vermöge ihrer Autonomie sanctionirt hatten, sondern weil sie es für eine auf apostoli-

<sup>(1)</sup> Siehe mein Kirchenrecht Bd. 1. S. 45 u. f.

scher Tradition ruhende Regel, für Canon im ursprünglichen Sinn dieses Ausdrucks (¹) hielten, galt ebenfalls dafür, wenigstens so lange eine allgemeine Synode nichts anderes festgesetzt hatte. Dasselbe Ansehen hatten die römischen Lehrschreiben, welche die Traditionen der römischen Kirche bezeugten, die daher auch in der Vorrede der Sammlung unter diesen Gesichtspunkt gestellt werden. Was auf bloßer Autonomie beruhte, war freilich nur ein bindendes Provincialgesetz, aber als Autorität befolgte man es auch anderwärts, wenn man kein anderes Herkommen kannte, oder etwas anderes festzusetzen den Umständen angemessen fand.

Diesen Grundsätzen folgt nun auch die Vorrede der Isidorischen Sammlung. Vor Constantin, so beginnt sie, gab es keine allgemeinen Concilien; überhaupt zählt sie deren nur vier auf: die nicäische, 1ste constantinopolitanische, 1ste ephesinische, und chalcedonische; auf diesen, erklärt sie, beruht der katholische Glaube. Bei jener wird daher auch das Hauptdogma angegeben welches sie festgestellt hat und die Häresis welche sie verdammt hat. Dann heifst es weiter: sed et si quae sunt synodi, quas sancti patres spiritu Dei pleni sanxerunt, post istarum quatuor auctoritatem, omni manent stabilitae vigore, quarum etiam gesta in hoc opere continentur.

Der Verfasser der Sammlung erklärt mithin sehr bestimmt seine Sammlung für eine vollständige, die den gesammten Inbegriff der Dogmen und der Disciplinarregeln, welche auf Kirchengesetzen beruhen in sich fasse. Begreiflich nur in dem Sinn, dass sie vereinige, theils was durch allgemeine oder doch rechtgläubige Synoden als Canon anerkannt worden, theils was besondere Disciplin der rechtgläubigen spanischen Kirche sei.

Über die Anordnung bemerkt die Vorrede: man habe die nicäischen Schlüsse wegen des Ansehens der Synode vorangestellt, ob sie gleich nicht die ältesten seien; dann lasse man folgen: die gesta diversorum conciliorum Graecorum ac Latinorum, sive quae antea sive quae postmodum facta sunt, sub ordine numerorum ac temporum capitulis suis distincta. Die Concilia Latinorum sind daher zwar nach den oben bezeichneten Ländern, die eines jeden Landes dann aber chronologisch, jedoch so geordnet, daß immer die sämmtlichen in derselben Stadt gehaltenen Synoden nur unter sich chronologisch eingereiht beisammen stehen. Dieser genau und voll-

<sup>(1)</sup> Siehe ebendaselbst S.34.

ständig durchgeführte Plan ist auch bei den späteren Zusätzen immer beibehalten.

Dass gerade die Schlüsse der griechischen Synoden welche aufgenommen sind, als rechtgläubige galten, verdankten sie ohne Zweifel dem Umstand, daß sie insgesammt schon längst in den ungeordneten Sammlungen der spanischen Kirche standen, gerade so wie die nehmlichen Synoden in der römischen Kirche allmählich Ansehen erhielten, weil sie Dionysius neu übersetzt hatte und seine Sammlung in der römischen Kirche von ihrer Entstehung an gebraucht wurde, ohngeachtet noch im fünften Jahrhundert die römische Kirche den antiochischen Schlüssen alles Ansehen abgesprochen hatte. Hingegen hat in der spanischen Kirche die Autorität des Dionysius nichts entschieden. Während man aus dem zweiten Theile der Isidorischen Sammlung sieht, dass deren Versasser jenen kannte und benutzte, liesert die Vergleichung ihres Inhalts mit dem Codex des Dionysius mehr als einen Beweis, daß der Spanier sich an keine fremde Autorität, sondern blos an den Gebrauch der spanischen Nationalkirche band. Er benutzt freilich die Schreiben der römischen Bischöfe die er bei Dionysius fand, da ja die toledanische Synode die Lehrschreiben der römischen Bischöfe überhaupt als Normen für die spanische Kirche anerkannt hatte, aber er nimmt aus Dionysius keine Concilienschlüsse auf, wenn sie auch dieser besser und vollständiger hatte, sondern nur die, welche die spanische Nationalkirche von jeher als Schlüsse rechtgläubiger Synoden betrachtet oder selbst verfaßt hatte. Die Bedeutung der spanischen Sammlung, als autorisirter Codex der spanischen Kirche, tritt hier zuerst hervor, und es bewährt sich, wie sich weiter unten zeigen wird, dass die spanische Kirche nie von diesem Grundsatz abgewichen ist.

1) Dionysius hatte 50 Canones Apostolorum; die Isidorische Sammlung hat nichts davon aufgenommen, wie die Vorrede sagt, weil sie von ketzerischen Bischöfen aufgesetzt worden, wenn sie auch einiges Gute enthielten. Sie beruft sich darauf, dafs sie deshalb von der apostolischen römischen Kirche und den rechtgläubigen Vätern verworfen worden, beharrt also bei dem Ausspruch den die römische Kirche im fünften Jahrhundert gethan und die spanische von ihr aufgenommen hatte, dafs die Canones Apostolorum kein Ansehen hätten, während die römische Kirche, seitdem sie die Sammlung des Dionysius brauchte, davon abgewichen war.

- 2) Dionysius hatte eine bessere Übersetzung derselben griechischen Schlüsse, welche der Verfasser der spanischen Sammlung als Graecorum concilia voranstellte, aber dieser nahm dennoch seinen Text blos aus den spanischen Materialien. Schon die Ballerini haben hieraus geschlossen, daß die Isidorische Übersetzung, die von Alters her in Spanien übliche gewesen sein und schon kirchliches Ansehen gehabt haben müsse, ohngeachtet man aus der Abbreviatio sieht, daß auch andere Übersetzungen nicht unbekannt waren.
- 3) Dionysius hatte africanische Concilien, und eine Sammlung ähnlicher Art war auch in Spanien bisher zu den Rechtsquellen der katholischen spanischen Kirche gezählt worden. Der Verfasser der Isidorischen Sammlung hätte das was er in seinen einheimischen Materialien fand, aus Dionysius verbessern und ergänzen können; der Codex des Dionysius war zum Theil reichhaltiger, zum Theil aber auch mangelhafter; er enthielt die Statuta ecclesiae antiqua nicht. Man findet aber, dafs die Isidorische Sammlung nichts enthält was nicht schon früher in der spanischen Kirche recipirt war. Auch hier also tritt das Princip wieder hervor, dass die Sammlung ein Codex der spanischen Nationalkirche sein sollte. Er nahm nur das recipirte auf. Man sieht indessen, wie es sich nachher auch bei den gallischen und spanischen Concilien zeigen wird, dass bei der Redaction der Isidorischen Sammlung allerdings manches übergangen worden ist, was schon damals in Spanien kirchliche Autorität hatte, weil es sich in den Materialien nicht fand, die bei der ersten Redaction dem Verfasser zugänglich waren. Namentlich enthielt der Codex welchen die Abbreviatio den liber Agabrensis nennt, mehrere solcher Stücke. Von africanischen Concilien hatte er ein Concilium Teleptense, oder wie es in andern Handschriften heifst, Telense. Da es dem Princip nach in die Sammlung gehört hätte, ist es in spätern Handschriften nachgetragen. Auch in diesen ist hingegen nie der reichhaltigere Codex des Dionysius zur Ergänzung gebraucht worden.

Die Aufnahme gallischer Concilien in die spanische Sammlung wollen die Ballerini und nach ihnen alle übrige Geschichtsforscher daraus erklären, daß die gallicanischen Concilien überhaupt in Spanien großes Ansehen genossen hätten, also aus den nehmlichen Gründen, aus welchen die Schlüsse der griechischen Synoden, die nicht zu den allgemeinen gehörten, und die africanischen aufgenommen worden waren. Allein eine genauere Untersuchung setzt außer Zweifel, daß die gallischen Decrete als Provinzialgesetze

betrachtet worden und nur solche in die Sammlung aufgenommen sind. Auf keiner großen spanischen Synode fehlen die Bischöfe der gallischen Gegenden des westgothischen Reichs; auf den Reichssynoden heißen daher die versammelten Bischöfe häufig ausdrücklich: episcopi Hispaniae Galliaeque. Nur die Concilien welche in dem westgothischen Gallien Provinzialgesetze waren, sind bei der ersten Redaction der Isidorischen Sammlung aufgenommen und nur solche sind auch späterhin nachgetragen worden.

Von den gallischen Concilien der ersten Redaction nehmlich ist das älteste Stück die Synode zu Arles vom J. 511. Die leztere nennt man gewöhnlich und mit Recht die 1ste fränkische Synode; denn es war die erste zu welcher Chlodwig Bischöfe aus allen Theilen seines Reichs und daher auch aus den seit dem J. 507 eroberten westgothischen Provinzen berief. Da indessen die Westgothen seit dem J. 511 sich wieder eines Theils der narbonensischen Provinz bemächtigten, und die katholischen Kirchen derselben mit den übrigen nun fränkisch gewordenen, mit welchen sie früher in Verbindung gewesen waren, fernerhin und so lange die Westgothen Arianer waren, ohne Zweifel fortwährend in kirchlicher Verbindung blieben, bei diesen fränkischen Kirchen aber die orleansschen Decrete Disciplinargesetze waren, weil ihre Bischöfe an ihrer Abfassung Theil gehabt hatten, so scheinen diese auch fortwährend bei jenen kirchlich verbundenen westgothischen Kirchen in Ansehen geblieben zu sein. Die Synode galt ihnen ungeachtet der politischen Trennung für eine ihrer Kirche angehörige. Aber eben darum ist auch in der spanischen Sammlung alles weggelassen, was sich auf die politischen Verhältnisse der versammelten Bischöfe bezieht. In den fränkischen Handschriften geht ein Prolog voraus in welchem ausdrücklich erwähnt wird, daß die Bischöfe auf Chlodwigs Befehl versammelt worden und er ihnen selbst die Gegenstände ihrer Berathung vorgeschrieben habe. Dieser Prolog steht in keiner Handschrift der spanischen Sammlung. Übrigens sieht man deutlich, dass auch bei den gallischen Concilien der Versasser der Isidorischen Sammlung einem bestimmten Codex folgte und nichts aufnahm, als was er in diesem fand. Dies war, wie der Inhalt ergiebt, ein Codex, der ursprünglich bei einer Kirche, die zur Kirchenprovinz von Arles gehörte, angelegt, und nachher in einer Kirche der narbonensischen Provinz mit Nachträgen vervollständigt war. Die acht ersten gallischen Concilien gehören alle jenem arelatensischen Metropolitansprengel und dem vierten und

fünften Jahrhundert an. Dann aber ist die Synode zu Agde vom J. 506 und die Synode von Orleans beigefügt. Es gab aber, wie man aus den späteren spanischen Handschriften der Isidorischen Sammlung sieht, bei den Kirchen der narbonensischen Provinz auch Codices die mehr enthielten, aus welchen dann späterhin eben so die fehlenden Concilia Galliae ergänzt wurden, wie zu den africanischen, wie ich oben bemerkt habe, das Concilium Teleptense hinzu kam. Der Codex welcher hierzu benutzt wurde, war wie der bei der ältesten Redaction gebrauchte, in der Zeit angelegt, wo die Kirchen des westgothischen Galliens mit dem fränkisch gewordenen Theil der narbonensischen Provinz noch in kirchlicher Verbindung standen. Es sind lauter Synoden dieser Gegenden und das neueste Stück eine Synode zu Auvergne vom J. 546. Mit dem Übertritt der Westgothen zur katholischen Religionspartei hörte alle Verbindung der westgothischen und fränkischen Bischöfe auf. Die kirchlichen Einrichtungen wurden mit den Staatseinrichtungen in Verbindung gesetzt. Auf den Reichssynoden erschien auch der König selbst mit den weltlichen Großen. Es entstand eine westgothische Nationalkirche aus einer Kirche, deren Provinzen sich früher nach der römischen Eintheilung und dem Katholicismus bestimmten. Daher ist späterhin, auch in den neuesten spanischen Handschriften, keine einzige fränkische Synode aus dieser späteren Zeit nachgetragen worden. Die spanische Kirche zeigt sich hierin wiederum viel selbstständiger als irgend eine andere abendländische und namentlich als die fränkische selbst.

Bei den spanischen Synoden läßt sich nicht verkennen, daß der Verfasser der Isidorischen Sammlung aufnahm, was er in den ihm zugänglichen Handschriften von Synoden katholischer Bischöfe fand, die damals zum westgothischen Reich gehörten. Auch die gallicischen Synoden zu Braga sind daher aufgenommen; denn wiewohl sie noch unter der Herrschaft suevischer Könige gehalten waren, gehörten doch diese Gegenden zu Anfang des siebenten Jahrhunderts längst zu den Besitzungen der Westgothen. Aber gerade in diesem Theil der Sammlung war diese am wenigsten vollständig. In der Wiener Handschrift, in der Vaticanischen und in dem Codex des Rachio, fehlen 6 Synoden, die insgesammt älter sind als die 4te toledanische vom J. 633, und erst später gleich den spanischen Concilien nachgetragen sind (1).

<sup>(1)</sup> Es sind die Schlüsse folgender Concilien: des 2<sup>ten</sup> zu Saragossa Era 630; Conc. Bar-Philos.-histor. Abhandl. 1834.

In dem zweiten Haupttheil der Sammlung, den Decretalen römischer Bischöfe, brachte der Verfasser desto vollständiger zusammen, was bei den spanischen Kirchen von jenen in Umlauf war. Bis auf 3 Stücke, die in den neueren spanischen Handschriften hinzugefügt sind, stimmen diese mit den ältesten genau überein. Jene 3 Stücke aber gehören auch noch in das sechste Jahrhundert. Der spanische Codex römischer Decretalen ist also ein geschlossenes Ganzes geblieben. Die Briefe Gregors des Großen, Zeitgenossen des Königs Reccared, welchem jener in einem derselben, der schon der ältesten Redaction angehört, zu seinem Übertritt zur katholischen Parthei Glück wünscht, sind die letzten Actenstücke welche die Sammlung in ihrem zweiten Theil auch in den neuesten Handschriften enthält. Unächte Stücke sind nicht darunter, obgleich, wie oben bemerkt worden ist, der unächte Brief des Clemens, das erste Stück des Pseudo-Isidor, schon längst in Spanien bekannt war. Man könnte sich den Umstand, dass die Decretalensammlung keine späteren Nachträge erhalten hat, aus dem seit dieser Zeit in Spanien gesunkenen Ansehen des römischen Stuhls erklären wollen, und fände in zwei sehr merkwürdigen Thatsachen Argumente dafür, wenn diese unter einen Gesichtspunkt gestellt werden dürften, unter welchem sie dafür gelten könnten.

Die erste bietet die spätere Ergänzung der spanischen Sammlung selbst dar. Die 3<sup>te</sup> allgemeine Synode zu Constantinopel vom J. 681 gab Papst Leo II Veranlassung, das Glaubensbekenntnifs, welches jene aufgesetzt hatte, den spanischen Bischöfen zu übersenden und sie aufzufordern, ihm ihre feierliche Zustimmung zu den hier anerkannten Dogmen einzusenden. Auf der 14<sup>ten</sup> toledanischen Synode vom J. 685 erklärten die westgothischen Bischöfe, sie fänden dieses Bekenntnifs nach angestellter Untersuchung und Vergleichung desselben mit den Dogmen der früheren allgemeinen Synoden rechtgläubig, und beschlossen es in ihre Sammlung der Concilienschlüsse, die auch hier wieder als ein förmlich von der spanischen Kirche autorisirter Codex erscheint, als 5<sup>tes</sup> öcumenisches Concilium aufzunehmen. Man findet es daher in den neueren Handschriften, hinter der 1<sup>sten</sup> constantinopolitanischen Synode, unter dem Namen des 2<sup>ten</sup> Conciliums zu Constantinopel. Beigefügt

cinocense I. um 593; Barcinocense II. von 600; die Synoden zu Narbonne von 590; Huesca von 598 und Conc. Egarense von 615.

sind vier Briefe Leo's II und einer seines Nachfolgers Benedict's II, welche sich auf die Annahme des Bekenntnisses beziehen, als zu diesem selbst gehörende Actenstücke. Die spanischen Bischöfe hatten aber zugleich gut gefunden, indem sie Benedict II von ihrem Beitritt zu den dogmatischen Aussprüchen der nun auch von ihnen als öcumenisch anerkannten Synode Nachricht gaben, ihm eine eigene dogmatische Erörterung über die festgesetzten Lehren in Form eines Glaubensbekenntnisses zu übersenden, an dessen Ausdrücken der Papst einiges zu tadeln fand. Julian, Erzbischof zu Toledo, brachte dies in der 15ten toledanischen Synode von 688 zur Sprache, und rechtfertigte das spanische Bekenntnifs in den stärksten Ausdrücken gegen jene Ausstellungen. Der Papst wird des Mangels an Einsicht beschuldigt, die Bischöfe erklären bei ihrem Bekenntnifs zu beharren, was auch von Unwissenden dagegen eingewendet werden möchte. - Es lässt sich nicht läugnen, daß die Sprache der spanischen Bischöfe in diesen Verhandlungen keine Spur der tiefen Verehrung enthält, mit welcher sie ehemals die römischen Belehrungen aufgenommen hatten.

Eine zweite Thatsache beruht auf den Nachrichten späterer Geschichtsschreiber. Unter König Witiza, im J. 701, hatten spanische Geistliche von dem Ausspruch ihres Erzbischofs Recurs nach Rom ergriffen. Witiza soll hierauf ausdrücklich alle Recurse nach Rom verboten haben.

Beide Thatsachen dürsen indessen überhaupt schwerlich für ein Zeichen gelten, dass in der spanischen Kirche sich eine andere Ansicht über ihre Stellung gegen den römischen Stuhl entwickelt hatte, als sie früher gehabt und in so vielen Actenstücken ausgesprochen hatte. Man kann immerhin zugeben, dass in jenen Verhandlungen der 15<sup>ten</sup> toledanischen Synode keineswegs blos der Ausdruck einer augenblicklichen gereizten Stimmung gesucht werden dürse, wie Einige wollen; man kann sie als ein Zeugniss gelten lassen, dass die spanischen Bischöse dem Papst keineswegs das Recht einräumten, das Bekenntniss einer ganzen Nationalkirche einer Censur zu unterwersen, wenn sie durch nichts gerechtsertigt war als durch die Deutung, die er einzelnen Ausdrücken geben zu müssen glaubte. Es folgt hieraus aber weiter nichts, als dass die spanische Kirche auch noch am Ende des siebenten Jahrhunderts die Bedeutung des römischen Primats eben so aussaste, wie sie überhaupt früherhin ausgesafst worden war. Dass man das Ansehen, welches die römische Lehre genos, nicht aus einem mit dem Primat verbundenen

Entscheidungsrecht in Glaubenssachen ableitete, sondern aus der Reinheit der apostolischen Tradition, die man bei der römischen Kirche voraussetzte, gerade so wie das Ansehen der römischen Disciplin auf dem nehmlichen Grunde, keineswegs auf einem in dem Primat liegenden, von anderen Kirchen anerkannten Recht der Gesetzgebung beruhte.

Noch weniger läßt sich aus der zweiten Thatsache folgern. Zuerst ist es ganz ungewiß, was eigentlich Witiza verordnet hat. Die Acten der 18<sup>ten</sup> toledanischen Synode vom J. 701, welche darüber Auskunft geben müßten, haben zwar in älteren spanischen Handschriften gestanden, aber sich in keiner erhalten. Außerdem ist es bekannt, daß die Geschichte dieses Königs bei den späteren Geschichtschreibern gerade durch die Abneigung der Geistlichkeit gegen ihn entstellt erscheint, und man müßte, wenn er wirklich das frühere Verhältniß der spanischen Kirche gegen den römischen Stuhl verändert hat, eben aus jenem Umstand schließen, daß er dabei keineswegs im Sinn der Majorität der spanischen Kirche gehandelt habe.

In der That erklärt sich auch aus andern Gründen sehr natürlich, warum man in der spanischen Sammlung keine neueren Decretalen antrifft, während sie aus der Zeit vor dem siebenten Jahrhundert eine größere Anzahl aufbewahrt, als sich sonst irgendwo findet und als Dionysius in Rom selbst zusammenzubringen vermochte. Der frühere häufige Verkehr zwischen Spanien und Rom ging wenigstens am meisten aus den Glaubensstreitigkeiten hervor, in welchen sich die katholische Kirche Spaniens, als treue Anhängerin der Dogmen, welche die 4 ersten allgemeinen Synoden aufgestellt hatten, an die römische anschlofs, welche ja als die Hauptstütze dieses katholischens Glaubens betrachtet wurde. Der Arianismus der westgothischen Könige und ihrer westgothischen Bischöfe, gegen welche die katholischen Bischöfe der Provincialen bis zum Ende des sechsten Jahrhunderts ihre Lehre, ihren Cultus und ihre Disciplin zu vertheidigen hatten, knüpfte das Band noch fester. Reichssynoden gab es in dieser Zeit nicht. Selbst die Provincialsynoden waren selten. Auch in Disciplinsachen war man daher genöthigt, sich enger an die römische Kirche anzuschließen; eine bloße Provincialsynode wagte nicht über wichtigere Fragen der Disciplin zu entscheiden.

Ganz anders stellte sich das Verhältnis, seitdem die Bekehrung der Westgothen zum katholischen Glauben gelungen war. Die westgothischen Reichssynoden wurden der Mittelpunkt, von welchem alle kirchliche Thätigkeit ausging; sie ordneten seitdem die Disciplin selbstständig. Sie behandelten selbst die Glaubenssachen als Gegenstand ihres selbstständigen Urtheils. Die 4<sup>te</sup> toledanische Synode (can. 31.) führte regelmäßige Concilien ein. Eine Synode soll jährlich gehalten werden; wenn Glaubenssachen oder Disciplinarsachen von allgemeiner Wichtigkeit zu berathen sind, soll eine Reichssynode, "generalis totius Hispaniae et Galliae Synodus" berufen werden; für gewöhnlich sollen Provincialconcilien genügen. Die ganze Reihe der toledanischen Synoden, von der 3<sup>ten</sup> bis zur 17<sup>ten</sup>, oder vom J. 589 bis zum J. 694, von welchen die meisten Reichssynoden waren, deren Acten in den neueren spanischen Handschriften vor uns liegen, bezeugen daß man diese Regeln befolgt hat. Mit der Selbstständigkeit, welche die spanische Kirche, seit König Reccared, durch Einheit erlangte, fielen also die Veranlassungen weg in Rom Belehrungen zu suchen, ohne daß man darum vorauszusetzen braucht, daß jene zugleich eine andere Ansicht von dem römischen Primat aufgefaßt hatte.

An die Untersuchung, nach welchem Plan die Isidorische Sammlung redigirt worden und in wiefern dieser bei ihren späteren Ergänzungen beibehalten worden ist, wird nun zunächst die Erörterung der Frage angeschlossen werden können: ob Bischof Isidor von Sevilla für den Verfasser dieser Sammlung gehalten werden könne, oder sie ihm wenigstens zugeschrieben worden sei. Sie ist für das Verständnifs der Nachrichten sehr wichtig, die sich späterhin bei gleichzeitigen Schriftstellern über die erste Verbreitung der falschen Decrete unter dem Namen einer Isidorischen Sammlung finden.

Ich habe schon oben gezeigt, daß nach dem ältesten Inhaltsverzeichnis die Redaction der spanischen Sammlung zwischen die Jahre 633 und 636, oder zwischen die 4<sup>1e</sup> und 5<sup>1e</sup> toledanische Synode fallen muß. Es finden sich aber noch mehrere Merkmale, daß ihre Abfassung in diese Zeit zu setzen ist.

Die 4<sup>1e</sup> toledanische Synode war die zweite Reichssynode nach dem Übertritt der Westgothen zur katholischen Kirche. Sie setzte das von jener begonnene Werk der vollständigen Einrichtung der Verfassung und Disciplin der spanischen Kirche fort. Eine Reihe von Decreten, die sich hierauf bezogen, giengen von ihr aus. Eines der ersten, welche sie faste, war das vorhin erwähnte, das alle Jahre ein Concilium gehalten werden solle, und

zwar, wenn Sachen vorfielen, welche den Glauben und Disciplinarangelegenheiten von allgemeinem Interesse beträfen, eine Reichssynode, sonst nur Provincialconcilien. Dieser Beschluss bildet, wie oben bemerkt wurde, den 3ten Canon der Synode, und veranlasste sie, im 4ten auch eine Verordnung zu geben, mit welchen Feierlichkeiten ein Concilium eröffnet werden solle, wer dabei gegenwärtig sein dürfe und in welcher Reihefolge die Geschäfte vorgenommen werden sollten. Diese Verordnung hat die weitere Veranlassung gegeben, daß späterhin der Vorrede der Sammlung noch ein ordo celebrandi concilii vorgesetzt worden ist, welcher jene Bestimmungen zur Grundlage nimmt und das, was sie kurz andeuten, genauer ausführt. Der ersten Redaction der Sammlung scheint er nicht anzugehören; denn die Ballerini und Coustant erwähnen ihn bei mehreren alten Handschriften nicht. In Spanien ist er zwar sehr bekannt und scheint in allen Handschriften zu stehen, welche die Sammlung selbst enthalten, aber meistens als ein besonderer Aufsatz, der sich auf diese nur bezieht. Indessen ist er wenigstens sehr alt. In dem Codex des Rachio von 787 steht er noch vor der Vorrede; dieser ist eine Abschrift eines vor dem Jahr 681 in Spanien geschriebenen Codex, und um diese Zeit scheint auch der Aufsatz geschrieben zu sein, da er der 11ten toledanischen Synode erwähnt, wenn dies nicht ein späterer Zusatz ist. Man kann dies nicht beurtheilen, denn Koch, in der Beschreibung des Codex des Rachio, hat den Ordo leider so wenig abdrucken lassen als die Madriter Ausgabe; man scheint daher seine Wichtigkeit für die Geschichte der Sammlung ganz übersehen zu haben. Glücklicherweise findet er sich aber in den Conciliensammlungen, zwar zunächst nach Pseudo-Isidor, aber nach spanischen Handschriften berichtigt, mithin in einer Gestalt, in welcher seine Ächtheit gewiss ist, die überdies, so wie er sich hier findet, auch durch seinen Inhalt aufser Zweifel gesetzt wird.

Vergleicht man diesen Aufsatz mit dem 4<sup>ten</sup> Canon der 4<sup>ten</sup> toledanischen Synode, so scheint dies folgende Resultate zu geben:

Dieser bestimmt zuerst mit welchen Feierlichkeiten jede Synode eröffnet werden soll, deren Beschlufs ein Gebet macht. Der Aufsatz enthält
mehrere Formulare eines solchen. Dann soll ein Diaconus auftreten und aus
dem Codex canonum die Capitel vorlesen, welche von den Geschäften der
Concilien handeln. Die Worte nach der Madriter Ausgabe lauten:

Diaconus - codicem canonum in medium proferens, capitula de conciliis

agendis pronuntiet, finitisque titulis metropolitanus episcopus concilium alloquatur, dicens: ecce sanctissimi sacerdotes recitatae sunt ex canonibus priscorum patrum sententiae de concilio celebrando; si qua igitur quempiam actio commovet, coram suis fratribus proponat.

Man könnte hieraus folgern wollen, daß es schon im Jahr 633 einen bestimmten autorisirten Codex canonum gegeben habe, denn von einem solchen ist offenbar die Rede, und so werden auch in dem Außatz vom Ordo concili die Worte verstanden; denn dieser bezeichnet dabei die einzelnen Stellen der spanischen Sammlung, die verlesen werden sollen, unter welchen dieser Canon selbst die zuerst genannte ist. Wahrscheinlicher aber ist wohl, daß die Synode, nachdem sie regelmäßige Synoden angeordnet und deren Form bestimmt hatte, in dieser Bezugnahme auf einen Codex canonum nur die Absicht ausgedrückt hat, einen bestimmten, autorisirten Codex der Kirchengesetze einzuführen, und damit hängt dann auf das natürlichste zusammen, daß man bald darauf eine Sammlung findet, die nach ihrem Inhaltsverzeichniß unmittelbar nach dem Jahr 633 und vor 636 angelegt ist. Wäre der Codex schon auf der Synode selbst gebraucht worden, so dürfte man eine bestimmtere Bezugnahme auf dessen Inhalt erwarten.

Weißs man nun zugleich, daß Bischof Isidor von Sevilla auf der 4<sup>ten</sup> toledanischen Synode den Vorsitz geführt hat, unter deren Schlüssen er als der erste unterschreibende Bischof genannt ist; erwägt man, daß unter allen anwesenden keiner mehr als er berufen sein konnte, dem Bedürfniß einer für die spanische Kirche berechneten Sammlung abzuhelfen und von dieser damit beauftragt zu werden; findet man die Auseinandersetzung von der Autorität der allgemeinen Concilien und der Bedeutung anderer Synoden, welche die Vorrede der späteren spanischen Sammlung enthält, wörtlich in seinen Origines wieder; weiß man endlich, daß ihm Pseudo-Isidor die Redaction der von ihm verfälschten spanischen Sammlung zuschrieb, so scheint es auf den ersten Anblick sehr wahrscheinlich, daß Isidor selbst der Verfasser derselben gewesen sei und auch die ächte Sammlung mit Recht von ihm benannt werde. Besonders de la Serna dringt darauf, daß man es nach diesen Gründen kaum bezweifeln könne.

Gleichwohl halte ich dafür, daß stärkere Gründe dagegen sprechen, und glaube als entschieden betrachten zu dürfen, daß sie ihm vor Pseudo-Isidor niemand zugeschrieben habe, womit sich denn für die Geschichte der verfälschten Sammlung das sichere Datum ergäbe, dass wo zuerst von einer Isidorischen Sammlung die Rede ist, die Verfälschung schon vorgegangen war.

Wenig Werth zwar lege ich auf die Einwendung, welche schon von andern gegen jene Annahme gemacht worden ist, dass die gedachte Vorrede der Sammlung eher auf eine ungeschickte Weise in die Origines des Isidor übertragen, als aus diesen von ihm selbst bei der Redaction in jene herübergenommen sei. Jene Stelle der Vorrede schließt nehmlich in den Origines eben so wie in der Sammlung selbst, mit den Worten: dass die Gesta sämmtlicher Concilien in diesem Werke (in hoc opere) enthalten seien, was nur auf die Vorrede, aber nicht auf die Origines passt. Dies ist nehmlich nicht entscheidend, da es bekannt ist, dass Isidors Freund und Lebensbeschreiber, Bischof Braulio von Saragossa, die Origines revidirt und vieles hinzugefügt hat. Die Stelle könnte also, wenn sie auch früher in der Vorrede als in den Origines stand, für ein Zeugnifs gelten, dass Braulio dieselbe, eben weil sie von Isidor den Concilienschlüssen vorgesetzt war, in die Origines als eine von dem Verfasser derselben anderwärts beigebrachte Erörterung noch eingerückt habe, weil er glaubte, daß sie auch in diesen einen schicklichen Platz finde. In dem vorhergehenden Capitel war von den Canones evangelii die Rede; es schien angemessen auch von den Canones conciliorum bei dieser Gelegenheit beizubringen, was der Verfasser der Origines an einem andern Orte über diese gesagt, in die Origines aber nicht aufgenommen hatte, da diese lange vor der Sammlung geschrieben waren. Denn Isidor ist 636 gestorben; die nach 633 verfafste Sammlung müfste daher sein leztes Werk sein.

Aber was mir entscheidend scheint, ist, dass Braulio, von welchem man ein Verzeichniss der Schriften Isidors hat, die Sammlung der Concilienschlüsse unter diesen nicht nennt; eben so übergeht sie ein anderer Freund und Schüler des Isidor, Bischof Ildesons von Toledo, bei der Aufzählung seiner Werke. In keiner der ächten spanischen Handschriften, auch der späteren Zeit, wird jemals Isidor als der Versasser der Sammlung genannt. Freilich wäre damit nicht dargethan, dass sie nicht demohngeachtet außerhalb Spanien dem berühmten Bischof von Sevilla hätte zugeschrieben werden können. Aber auch dagegen zeugen die ächten Handschriften des Codex außerhalb Spanien. Auch von diesen nennt keine in der Vorrede Isidor als

den Verfasser. Ja, aus dem Codex des Rachio scheint hervorzugehen, daßs man von dem Verfasser überhaupt nichts wußte, weil die Erklärung welche er dem Codex selbst vorausschickt, Isidors Namen unmöglich übergehen könnte, wenn man jenen irgend einem bestimmten Verfasser zuzuschreiben gewußt hätte. Ego Rachio, so erklärt er sich, hoc libro, canonum continentem in se doctrinam recte viventium patrum, scribere iussi omnem plenitudinem conciliorum secundum constitutionem anticorum patrum qui fuerunt congregati ad concilium in Nizea civitate u.s.w. Würde er den Namen Isidors zur Empfehlung dieser damals im fränkischen Reich noch wenig bekannten Sammlung verschwiegen haben, wenn ihn die Sage damit in Verbindung gesetzt hätte?

Endlich eben Pseudo-Isidors Vorrede scheint mir zu beweisen, dass die ächte spanische Sammlung vor ihm nicht für eine Isidorische gehalten wurde. Es wird weiter unten gezeigt werden, dass er die Absicht hatte der verfälschten Sammlung durch den berühmten Namen Isidors Ansehen zu verschaffen und mit dem Isidor dem er seine Vorrede in den Mund legte, wie man den ältesten Päpsten die erdichteten Decretalen zugeschrieben hatte, den Bischof von Sevilla bezeichnen wollte, nicht, wie man aus dem Isidorus Mercator einiger Handschriften geschlossen hat, einen anderen Isidor. Es scheint mir aber eine ganz unrichtige Folgerung, daß er diesen Vertreter seines Werks gewählt habe, weil die Sammlung die er verfälschte, schon unter dessen Namen im Umlauf gewesen sei. Gerade unter dieser Voraussetzung wäre ja auf den ersten Blick in die Augen gefallen, dass man eine andere Sammlung als die bisher unter dem Namen der Isidorischen bekannte vor sich habe, während dagegen, wenn über den Verfasser der ächten spanischen Sammlung nichts bekannt war, der berühmte Name des angeblichen Verfassers der verfälschten Sammlung recht gut darauf berechnet war, sie ungeachtet jener Verschiedenheit zu empfehlen und das, was man hier mehr und anders geordnet fand, als in einer schon bekannten Sammlung, sich aus der allgemein bekannten Gelehrsamkeit und Rechtskunde des Bischofs von Sevilla zu erklären.

Die späteren Schicksale der Sammlung, zu welchen ich mich jetzt wende, umfassen zwei Hauptmomente: 1) die Zusätze, welche sie durch eine in Spanien selbst mit ihr vorgenommenen Revision erhalten hat; 2) ihre Verbindung mit einer Sammlung erdichteter Decretalen, welche angeblich von Bischof Isidor von Sevilla herrühren sollte, von welcher sie in dieser Gestalt die Pseudo-Isidorische heifst.

Die spanische Sammlung war, wie bisher gezeigt worden ist, nach ihrem Plan kein geschlossener Codex; sie sollte jenem gemäß allmählig ergänzt werden. Zu jedem der Hauptbestandtheile welche sie enthielt, mußten nach jenem die neueren Actenstücke hinzukommen, durch welche die Dogmen und die Disciplin der rechtgläubigen Kirche überhaupt, oder der spanischen insbesondere befestigt, ergänzt, weiter fortgebildet würden.

In diesem Sinn, und nur in diesem, ist sie auch in Spanien allmählig erweitert worden, bis das westgothische Reich zu Anfang des achten Jahrhunderts durch die Araber und Mauern zertrümmert wurde. tung aller politischen Verhältnisse, unterbrach dann alle kirchliche Verbindung, und damit auch die Kirchengesetzgebung. Als sich späterhin mit der allmähligen Erhebung des Volks auch die kirchliche Verbindung wieder herstellte, war die Zeit verschwunden, in welcher eine so selbstständige Nationalkirche bestehen konnte, wie die spanische nach dem System war, das sich in ihrer Gesetzsammlung selbst darstellt. Eine andere Disciplin hatte sich über ganz Europa verbreitet, deren Ursprung mit der Verfälschung jener Sammlung selbst in genauer Verbindung steht. Nach dieser wurde auch die spanische Kirche durch den Papst und die spanischen Bischöfe regiert. Zwar betrachtete die spanische Kirche fortwährend ihre alte Gesetzsammlung als die Grundlage ihrer Dogmen und ihrer Disciplin; aber diese blieb ein geschlossenes Ganzes, und auch als solches scheint sie nur so lange gebraucht worden zu sein, bis Gratians Decret in Spanien bekannt wurde, in welchem das, was die älteren Quellensammlungen noch brauchbares enthielten, mit den Grundsätzen der allmählig entwickelten neueren Disciplin verbunden war. Seitdem kam in Spanien, wie im ganzen übrigen Europa, das alte canonische Recht in Vergessenheit. Das Decret und die Decretalensammlungen, welche die Päpste jenem anschlossen, galten für den Inbegriff der für die Kirche bestehenden Regeln der Disciplin.

Die Geschichte der Vermehrung der spanischen Sammlung bis zum Untergang des westgothischen Reichs, ergiebt sich durch Vergleichung älterer und neuerer Handschriften der Sammlung ganz klar und vollständig.

Wenn man den Inhalt der neueren spanischen Handschriften, welche der Madriter Ausgabe zum Grunde liegen, mit den Bestandtheilen zusammenhält, welche die Sammlung nach den ältesten Handschriften hatte, so sieht man, daß sie bis zum achten Jahrhundert folgende Zusätze erhalten hat.

- 1) In die erste Abtheilung der Concilienschlüsse, *Graecorum concilia*, ist nach der 1<sup>sten</sup> constantinopolitanischen Synode, die 2<sup>te</sup> v. J. 681 eingerückt. Die Zeit und Veranlassung dieser Vermehrung habe ich bereits erörtert.
- 2) Zu der zweiten Abtheilung, Africae concilia, ist, wie auch schon bemerkt worden, ein Stück hinzugekommen, welches schon in den oben beschriebenen ungeordneten Sammlungen, die man in Spanien vor der Abfassung eines autorisirten Codex brauchte, unter dem Namen Concilium Teleptense oder Telense sich befand.
- 3) Zur dritten Abtheilung, Galliae concilia, sind die Decrete von sechs gallischen Provincialconcilien hinzugekommen. (1) Diese insgesammt sind in Städten gehalten, welche ursprünglich westgothisch waren, zu der Zeit aber wo jene Schlüsse abgefafst wurden, unter burgundischer oder fränkischer Herrschaft standen. Sie gehören insgesammt in die erste Hälfte des sechsten Jahrhunderts. Ich habe bereits ausgeführt, daß die Städte, welche den Westgothen seit 507 noch auf der Nordseite der Pyrenäen geblieben waren, so lange die Westgothen noch Arianische Bischöfe hatten, die kirchliche Verbindung mit den Provinzen beibehielten, die mit ihnen ein kirchliches Ganzes ausgemacht hatten, bevor die Franken und Burgunder einen Theil desselben ihrer Herrschaft unterwarfen. Was in dieser Kirchenprovinz damals Gesetz wurde, galt daher auch als Kirchengesetz für die Kirchen zu Narbonne, Carcasonne, Beziers und in anderen westgothischen Städten. Bei Abfassung des autorisirten spanischen Codex, waren, wie ich oben gezeigt habe, bereits eine Reihe Synodaldecrete dieser Art aufgenommen worden. Dass andere derselben Art nachgetragen werden mussten, die man Anfangs übersehen hatte, lag in dem oben entwickelten Plan. Dieser forderte die Aufnahme aller Synodaldecrete für die gallische, zum westgothischen Reich gehörende Kirchenprovinz, bis zu der Zeit, wo die Westgothen zur katholischen Parthei übertraten und nun alle ihrem Reich unterworfene Bischöfe die kirchliche Verbindung mit dem Auslande aufhoben und sich

<sup>(1)</sup> Es sind folgende: die 2te Synode zu Vaison (Vasense) 529; 2te zu Orleans 538; Synode zu Epaon 517. Synode zu Carpentras 527. 1ste Synode zu Auvergne i. J. 535, mit einem dazu gehörenden Schreiben an König Theodebert. 2te zu Auvergne 546.

an die westgothische Nationalkirche anschlossen, welche sich 589 constituirt hatte.

- 4) Zur vierten Abtheilung, Concilia Hispaniae, sind dreierlei neue Bestandtheile hinzugekommen.
- a) Die gesammten Reichssynoden seit der 4<sup>ten</sup> toledanischen v. J. 633, wo die Abfassung eines autorisirten Codex, wie ich oben gezeigt habe, beschlossen wurde. Die letzte dieser Reichssynoden war die 18<sup>te</sup> toledanische v. J. 701. Sie kommt in Verzeichnissen der späteren spanischen Handschriften vor; ihre Decrete haben sich aber nicht erhalten.
- b) Die Decrete von drei seit Abfassung der autorisirten Sammlung gehaltenen Provincialconcilien: zu Merida 666, Braga (III) von 675 und zu Saragossa (*Caesaraugusta* III) von 691.
- c) Die Decrete von sechs Provincialconcilien, welche älter sind als die Abfassung des autorisirten Codex. (1)
- 5) Endlich zur zweiten Hauptabtheilung, den Decretalen, sind drei Stücke hinzugekommen, die dem Alter nach gleich bei der ersten Abfassung des autorisirten Codex hätten aufgenommen werden können: 1) die Decrete einer römischen Synode unter Papst Gregor I.; 2) ein Lehrschreiben desselben Papstes; 3) ein Lehrschreiben des Papstes Hormisdas über den Canon der heiligen Schriften.

Überblickt man den Zusammenhang dieser neu aufgenommenen Bestandtheile mit dem ursprünglichen Plan der Sammlung, so scheint folgendes keinem Zweifel unterworfen.

1) Alle Stücke welche neuer sind als die erste Redaction des autorisirten Codex, konnten nach dem Plan desselben nachgetragen werden, ohne daß es eines besonderen Beschlusses einer Synode bedurfte. Die Reichssynoden wurden begreiflich überall sogleich eingetragen; hingegen von den Decreten der Provincialsynoden konnte ein Codex mehr, der andere weniger enthalten, je nachdem er in dieser oder jener Kirchenprovinz geschrieben war; daher erklärt sich, daß sich von diesen neuern Bestandtheilen in den Handschriften bald mehr, bald weniger findet und daß man nach der Anzahl der Reichssynoden welche sie enthalten, ihr Alter mit Sicherheit bestimmen kann. So hat der straßburger Codex des Rachio noch die Decrete

<sup>(1)</sup> Man sehe oben Seite 105. Note 1.

der 12<sup>ten</sup> toledanischen Synode v. J. 681, aber die der 13<sup>ten</sup> v. J. 683 nicht mehr. Das Original, welches Rachio copiren liefs, muß also zwischen 681 und 683 geschrieben gewesen sein. Demohngeachtet hat er zwar die Synode von Braga von 675, aber nicht die von Merida von 666. Die wiener Handschrift, welche noch etwas später geschrieben ist, da sie bis zur 13<sup>ten</sup> toledanischen Synode von 683 reicht, hat weder die eine noch die andere dieser Provincialsynoden.

2) Alle Stücke welche älter sind als die Abfassung des autorisirten Codex, müssen dagegen durch eine planmässige Revision der Sammlung hineingekommen sein; denn sie fehlen entweder insgesammt oder finden sich insgesammt in den Handschriften. Die Revision bestand nach den dabei aufgenommenen Decreten, in einer Sammlung alles dessen, was sich bei einzelnen spanischen Kirchen noch von Actenstücken fand, die nach dem Plan in die Sammlung gehört hätten, bei der ersten Redaction aber übersehen war. Sie muß nach dem Jahre 683 gemacht sein; denn weder der straßburger noch der wiener Codex hat diese Stücke; auch in dem ältesten Pseudo-Isidorischen Codex fehlen sie, obwohl dieser wie der wiener Codex die 13te toledanische Synode und auch wie der straßburger die 3te Synode von Braga v. J. 675 hat. Ich möchte diese Revision mit dem Einrücken der Decrete der 2ten constantinopolitanischen Synode von 681 in die Sammlung in Verbindung bringen. Dieses wurde, wie ich oben gezeigt habe, auf der 4ten toledanischen Synode v. J. 685 beschlossen. Damit wäre dann auch eine neue Anordnung der ganzen Sammlung verbunden gewesen. Denn jene älteren Handschriften rücken die neueren toledanischen Synoden nicht, wie der Plan erforderte, unmittelbar hinter den vorhergehenden älteren ein, sondern hinter der 1sten Synode von Braga, offenbar weil es Codices waren, die einmal nach der Anordnung der ersten Redaction geschrieben waren, wo also das neuere nicht am gehörigen Ort, sondern nur da eingetragen werden konnte, wo eben noch Platz war. In den späteren Handschriften hingegen, wo sich die 2te constantinopolitanische Synode und die nachgetragenen älteren Stücke finden, ist alles dem ursprünglichen Plane gemäß geordnet.

Ich wende mich nun zu den Schicksalen der spanischen Sammlung außerhalb ihres ursprünglichen Vaterlandes, insbesondere in Frankreich.

Es scheint nicht daß sie hier vor dem Ende des achten Jahrhunderts in eigentlichen Gebrauch gekommen ist, wenn sie gleich auch schon früher nicht ganz unbekannt war. Geht man nehmlich den Inhalt der Handschriften durch, welche als Quellensammlungen des Kirchenrechts für das fränkische Reich angesprochen werden können, so findet man eine einzige zuerst von Coustant beschriebene, welche die autorisirte spanische Sammlung benutzt hat. Alle übrige haben zwar Bestandtheile der spanischen Sammlung, aber bloß solche, welche sie nicht aus dieser entlehnt zu haben brauchen. Man findet von diesen zuerst die Übersetzung der griechischen Concilienschlüsse, die wir jetzt die Isidorische, freilich von der spanischen Sammlung nennen, die aber dieser zu keiner Zeit eigenthümlich, sondern schon im Anfang des sechsten Jahrhunderts, also lange vor der Entstehung jener, allgemein bekannt war. (1) Man findet ferner Decrete von africanischen und gallischen Concilien, die auch in der spanischen Sammlung stehen; aber die ersteren sind begreiflich aus demselben Grunde in die gallischen Sammlungen gekommen, aus welchem Dionysius und die spanische Sammlung sie aufnahmen, wegen ihres allgemein verbreiteten Ansehens im Abendlande; die gallischen Concilien konnten als einheimische in den fränkischen Sammlungen nicht fehlen; bei diesen muß man vielmehr umgekehrt fragen, wie sie in die spanische Sammlung kamen, was oben erklärt worden ist. Endlich die fränkischen Sammlungen enthalten auch Decretalen, aber stets in solcher Gestalt, daß man sieht, sie können aus der spanischen Sammlung nicht genommen sein. Sie stehen in jenen in ganz anderer Ordnung, unvollständig, wo diese sie vollständig hat, mit solchen verbunden, die in dieser fehlen.

Jene einzige Handschrift in welcher die spanische Sammlung erweislich benutzt ist, gehört in die zweite Hälfte des siebenten Jahrhunderts; denn sie enthält die Decrete einer Synode zu Chalons (an der Saone, Cabilonense) v. J. 650. Die spanische Sammlung die dabei benutzt ist, hatte als das letzte Stück die 8<sup>te</sup> toledanische Synode v. J. 653; die 4<sup>te</sup> von 633 ist in dem Inhaltsverzeichnifs das letzte Stück. Nur im Text selbst, also nach der Vergleichung mit jenem Inhaltsverzeichnifs, erst in einem späteren Nachtrag, finden sich noch neuere toledanische Synoden. Nach diesen Merkmalen hat Coustant ohne Zweifel recht, wenn er ihre Abfassung noch vor dem Ende des siebenten Jahrhunderts annimmt. Sie muß daher für einen Beweis gel-

<sup>(1)</sup> Man sehe oben S. 94.

ten, dass damals die autorisirte spanische Sammlung in Frankreich nicht ganz unbekannt war. Aber auf eigentliche Verbreitung ihres Gebrauchs, als Sammlung deren man sich als Ganzes gewöhnlich oder doch häufig bediente, ist schon darum hieraus nicht zu schließen, weil außer den spanischen Reichssynoden und ein paar anderen von dem reichen Inhalt derselben nichts eingetragen ist. Der Franke in dessen Hände sie gekommen war, hatte wie Coustant zeigt die Quesnelsche Sammlung, die überhaupt in Frankreich viel gebraucht ist, eine oder mehrere ältere fränkische Sammlungen und die spanische vor sich; aus ihnen compilirte er seinen Text nach Gefallen.

Man wird daher mit ziemlicher Sicherheit annehmen dürfen, daß ohngefähr erst um die Zeit wo Bischof Rachio von Straßburg seinen Codex abschreiben ließ, die Sammlung als Ganzes in Umlauf gekommen ist.

Es ist auch aus inneren Gründen unwahrscheinlich, dass sie früher allgemeiner bekannt geworden sein möchte. Die frühere Verbindung zwischen den spanischen und gallischen Kirchen hörte ganz auf, als die Westgothen katholisch wurden, folglich weit früher als die autorisirte Sammlung entstand. Es war also auch gewiß sehr zufällig, daß um die Mitte des siebenten Jahrhunderts ein spanischer Codex in die Hände eines fränkischen Geistlichen kam. Die Eroberung des westgothischen Galliens durch die Mauren, seit 720, unterbrach sogar allen Verkehr zwischen Spanien und Frankreich überhaupt. Erst Pipin, nachdem er sich Aquitanien unterworfen und bald darauf Narbonne den Mauren entrissen hatte, bemächtigte sich des westgothischen Galliens. Bald darauf bildete sich unter Karl dem Grofsen allmählig die spanische Mark auf ehemaligem spanischen Boden. Der Verkehr zwischen der westgothischen und fränkischen Geistlichkeit wurde dadurch enger als er seit dem Ende des sechsten Jahrhunderts je gewesen Zu dieser Zeit liess Rachio seinen Codex schreiben, der, wie sich weiter unten ergeben wird, wahrscheinlich aus einer Handschrift genommen wurde die erst damals aus Spanien gekommen war und auch in die Hände des Erzbischofs Riculfs von Mainz gelangte. Die übrigen bekannt gewordenen in Frankreich verfasten Abschriften der reinen oder doch nur sehr wenig verfälschten spanischen Sammlung, welche Coustant beschreibt, sind auch erst nach dieser Zeit genommen, und es hat sich überhaupt, wie es scheint, außer der wiener Handschrift, die in Spanien selbst geschrieben ist, kein einziger Codex erhalten, der über Rachio's Zeit hinaufgienge.

Rachio's Codex enthält die Sammlung wie sie im J. 683 war; er ist reine Abschrift, ohne irgend einen Zusatz.

Ohngefähr 80 Jahre später erscheint dieselbe Sammlung mit einer Masse unächter Decretalen verbunden, die beinahe die Anzahl der ächten erreicht, welche sie enthielt. Schwieriger aber ist es die Zeit wo die Verbindung geschah genauer zu bestimmen.

Der älteste auf unsere Zeit gekommene Codex in welchem die falschen Decretalen mit der spanischen Sammlung in Verbindung gesetzt sind, befindet sich in der Vaticanischen Bibliothek und ist von den Ballerini genau beschrieben. Er stammt aus Frankreich und ist, wahrscheinlich in der Diöces von Arras, um das Jahr 868 geschrieben. Denn er giebt auch ein Verzeichnifs der Päpste, unter welchen Nicolaus I., der von 858 bis 868 regiert hat, der letzte ist. Er enthält die vollständige spanische Sammlung wie sie im Jahr 683 war; zu ihr sind aber folgende Stücke hinzugekommen.

- 1) Über neunzig ganz erdichtete Decretalen und sonstige Actenstücke;
- 2) Einige aus der Dionysischen und Quesnelschen Sammlung, so wie aus dem Registrum Papst Gregor I. entlehnte Stücke.
- 3) Einige Interpolationen in den Bestandtheilen der ächten spanischen Sammlung.

Vorgesetzt ist eine Vorrede, in welcher sich der welcher die Sammlung angeordnet hat und sich den Bischof Isidor nennt, über die Einrichtung seiner Sammlung erklärt. Ohne Frage ist darunter der Bischof Isidor von Sevilla verstanden.

Um dieselbe Zeit wo dieser Codex geschrieben ist, waren die falschen Decretalen schon längst allgemein bekannt. Dies geht aus einem Zeugniss des Erzbischoss Hincmars von Rheims hervor, dessen nähere Umstände solgende sind.

In einer Streitigkeit des Bischof Hincmar von Laon (1), mit seinem Oheim und Metropolitan dem Erzbischof Hincmar von Rheims im J. 869, hatte jener sich geweigert sich dem Ausspruch der Provincialsynode zu unterwerfen vor welcher er sich verantworten sollte, und an den Papst appellirt. Nach den Grundsätzen des ächten Kirchenrechts war diese Appellation

<sup>(1)</sup> Man sehe: Planck Geschichte der christl. kirchl. Gesellschaftverfassung. Th. III. S. 177. Concilia ed. Harduin T.V. p. 1311. seq.

unzulässig, da gegen ihn noch nichts erkannt war; aber nach dem Grundsatz der falschen Decretalen, dass ein Bischof überhaupt nicht ohne Mitwirkung des römischen Bischofs gerichtet werden könne, wenigstens wenn er seine Richter für verdächtig halte, konnte sie gerechtfertigt werden (1). Auf diesen Grundsatz stützte sich Hincmar von Laon und er hatte ihn wie man aus der ausführlichen Schrift sieht, welche der ältere Hincmar gegen ihn verfasste (2), vornehmlich durch ein Actenstück zu beweisen versucht, welches unter dem Namen Capitula Angilramni in Umlauf war und sich auch in mehreren Handschriften erhalten hat (3). Angilram Erzbischof von Metz war Archicapellan Karls des Großen gewesen. Da er durch dieses Amt aus seiner Diöces entfernt wurde und ununterbrochen am Hofe lebte, hatten seine Provincialbischöfe ihm die Verletzung der Kirchengesetze vorgeworfen, welche die Bischöfe zur Residenz in ihrer Diöces verpflichteten. Karl der Große verschaffte sich aber eine Erlaubnifs des Papstes Hadrian, daß er ihn an seinem Hofe behalten dürfe. Dafs er diese gehabt habe, sagt Karl der Große ausdrücklich in den Acten der Synode zu Frankfurt v. J. 794. Aus der Überschrift der sogenannten Capitula Angilramni wird es sehr wahrscheinlich, daß Angilram selbst deshalb nach Rom reiste, selbst wenn man dieses Actenstück für ein untergeschobenes erklärt, wie viele wollen. Nach einigen Handschriften nehmlich waren diese Capitel eine Sammlung von Excerpten aus Kirchengesetzen die Angilram von Hadrian erhalten hatte, als er im J. 785 um seiner Angelegenheiten willen in Rom war; nach anderen Handschriften hatte Angilram diese Capitel gesammelt und in Rom dem Papst übergeben. Selbst wenn das Actenstück untergeschoben wäre, mußte also wenigstens die Reise des Angilram nach Rom und die aus anderen sicheren Quellen gewisse Veranlassung derselben eine allgemein bekannte Thatsache sein (4). Die Capitel selbst sind ihrer Form nach kurze Sentenzen, wie sie

<sup>(1)</sup> Man sehe mein Kirchenrecht B. 1. S. 164.

<sup>(2)</sup> Hincmari archiep. Rhemensis opera ed. Jac. Sirmond. Par. 1645. 2 Tom. fol. im zweiten Bande.

<sup>(3)</sup> Concilia ed. Harduin. Tom. 3. p. 2063.

<sup>(4)</sup> Die Überschrift: Hadriani P. capitula, quae ex Graecis et Latinis canonibus et synodis Romanis atque decretis praesulum ac principum Romanorum sparsim collecta sunt et Angilramno Mediomatricae urbis episcopo Romae a.b. Hadriano papa tradita

auch Hincmar von Rheims nennt; ihrem Inhalt nach sind sie aus den falschen Decretalen entlehnt, aber die einzelnen Decretalen nicht angegeben aus welchen sie genommen sind.

Erzbischof Hincmar von Rheims kannte nicht nur dieses Actenstück, sondern auch die Quelle aus der es geflossen war. Er wirft dem jüngeren Hincmar vor, daß er um sich rechtfertigen zu können, die Grundsätze der Decretalen auf welche er sich stütze, auseinandergerissen, verstümmelt und verdreht habe. Er habe wohl gedacht sich dieses erlauben zu dürfen, weil er geglaubt habe daß er jene Sentenzen und die Briefe selbst aus denen sie genommen seien allein besitze, was ihn sehr wundere: cum de ipsis sententiis plena sit ista terra, sicut et de libro conlectarum epistolarum ab Isidoro, quem de Hispania adlatum Riculfus Moguntinus episcopus, in huiusmodi sicut et in Capitulis regiis studiosus, obtinuit et istas regiones ex illo repleri fecit.

Man sieht auf den ersten Blick, dass die Ausdrücke deren sich Hincmar bedient, auf einen Codex der spanischen Sammlung, in welchem diese mit den falschen Decretalen verbunden war, auf keine Weise passen. Niemand kann diesen einen liber collectarum epistolarum nennen; die päpstlichen Schreiben sind ja nur ein Theil desselben, und die erdichteten und ächten zusammengenommen, betragen auch an Masse weit nicht so viel als die Concilienschlüsse. Man muß also geneigt werden die Voraussetzung zu machen, dass Hincmar freilich die ganze Sammlung der erdichteten Decretalen gekannt habe, aber dass er sie in einem Codex vor sich gehabt habe, in welchem weiter nichts stand als Decretalen. In dieser Voraussetzung wird man durch die Handschriften bestärkt. Eine sehr große Zahl von Handschriften des Pseudo-Isidor enthält zwar eben die Vorrede, welche man in jenem Vaticanischen Codex findet, mithin eine Vorrede in welcher der Concilienschlüsse in Verbindung mit Decretalen gedacht wird, aber demohngeachtet im Text nichts als die Decretalen, und kein einziges Stück von dem ersten Haupttheil der spanischen Sammlung, den Concilienschlüssen. Coustant bemerkt, dass er die letzteren in keiner Handschrift gesunden habe;

sub d. 13 Cal. Oct. indictione 9 quando pro sui negotii causa agebatur. Harduin conc. Tom. 3. p. 2063. — war die, welche Hincmar kannte. Es ist daher um so weniger zu bezweifeln daß sie die ursprüngliche Überschrift ist, da die gedachte zweite gar nicht paßt. Man sehe weiter unten.

von den dreizehn Handschriften, welche die Brüder Ballerini gehabt haben, enthielten zwar acht auch die Concilienschlüsse, sie fanden aber auch fünf Handschriften in welchen blos die Decretalen standen. Man darf daher wohl annehmen daß auch Hincmar einen solchen oder einen ähnlichen Codex vor sich hatte; der Ausdruck liber collectarum epistolarum paßt auf einen solchen vollkommen. Aus diesem, behauptet er, seien die Decretalen genommen, auf welche sich sein Nesse berufe und die jedermann kenne.

Geht man von dieser Thatsache weiter zurück um frühere Spuren der falschen Decretalen aufzusuchen, so findet man sichere Beweise, daß sowohl vollständige erdichtete Decretalen als Auszüge aus ihnen bekannt waren, in ununterbrochener Reihe bis auf den Anfang der Regierung Ludwigs des Frommen, also 50 Jahre über den Zeitpunkt hinaus, in welchem Hincmar von der Briefsammlung des Isidorus spricht.

Ich stelle nur einige der wichtigsten zusammen: Bald nach dem Jahr 857 liefs eine Provincialsynode zu Sens bei Papst Nicolaus I. die Bitte vortragen, dass ihr ein Brief des Papstes Melchiades vollständig mitgetheilt werden möge, in welchem enthalten sein solle, dass kein Bischof ohne Mitwirkung des römischen Stuhls abgesetzt werden dürse. Der Berichterstatter bemerkt: Bischof Hermann von Nevers habe häusige Geistesabwesenheiten; aus jenem Actenstück hoffe die Synode zu ersehen, was sie in Hinsicht seiner thun müsse, ob sie sich nach dem zu verhalten habe, was Papst Gregor I. in Beziehung auf einen Bischof von Rimini verfügt habe, oder ob ein Bischof, der sich in jenem Zustande besinde, von seinem Amt entsernt werden müsse, wie Papst Gelasius lehre. (1)

Der vorgedachte Brief des Melchiades ist eine der erdichteten Decretalen. Man könnte auf den ersten Blick glauben, die Synode möge ihn nicht vollständig gehabt, sondern nur aus einem Auszug gekannt haben, da in ihrer Anzeige die Bitte um Mittheilung des vollständigen Actenstücks als die Hauptsache hervortritt. Allein in den Auszügen auf welche ich weiter unten kommen werde, ist niemals angegeben, woher die Stellen genommen sind. Die Synode muß daher die Decretale selbst gekannt haben und die Bitte um Mittheilung derselben ist überhaupt, wie schon Baluze bemerkt hat, wohl nur eine Wendung deren sie sich bediente, um sich durch die Antwort

<sup>(1)</sup> S. Concilia ed. Harduin, T.V. p.348.

zu versichern, dass ihr Versahren, wenn der Papst die Entsernung des Bischofs gebilligt habe, durch den Einspruch des Königs, den sie befürchtete, nicht werde umgestossen werden. Hätte man noch ein Bedenken über die Beweiskraft dieser Thatsache, so würde sie durch ein Schreiben gehoben, welches eine Synode im J. 867 im Namen Karls des Kahlen erließs. In diesem werden drei erdichtete Decretalen mit dem Namen ihrer Versasser angeführt und deren Worte eingerückt.

Auch in Rom waren die falschen Decretalen damals bekannt, aber man vermied es noch sie ausdrücklich anzuführen. Das letztere zeigt sich in der Antwort, welche Nicolaus I. auf jene Bitte um Mittheilung des Schreibens des Papstes Melchiades erliefs (1). Er lobt die anfragenden Bischöfe wegen ihrer schuldigen Ehrfurcht gegen den römischen Stuhl, lässt sich aber auf den Hauptpunkt, die Decretale die er mittheilen soll, gar nicht ein, sondern erklärt sich blos über das Verhalten, welches die Synode in der Sache des Bischofs von Nevers bisher beobachtet habe und künftig eintreten lassen soll. Allerdings ließe sich dieses an sich auch dahin erklären: Nicolaus sei durch die Anfrage in Verlegenheit gesetzt worden, weil er von jenem angeblichen Briefe des Melchiades nichts gewufst habe; und die Curialisten deuten sein Ausweichen auch so, und benutzen es zu einem Beweis, dass man in Rom die falschen Decrete noch nicht gekannt habe. Allein wenige Jahre später, verfährt Nicolaus in einem anderen Falle, ganz eben so ausweichend und vorsichtig in Hinsicht auf das bestimmte Berufen auf erdichtete Decretalen, während aus seinem Verfahren hervorgeht, dass er sie sehr wohl kannte und als Kirchengesetze betrachtet wissen wollte. Der Fall, welcher auch noch in einer anderen Beziehung für die Geschichte der falschen Decretalen sehr wichtig ist (2), war folgender.

Erzbischof Hincmar von Rheims hatte im Jahr 861 den Bischof Rothad von Soissons auf einer Provincialsynode suspendirt. Dieser, in der Voraussicht daß er auf der nächsten Synode abgesetzt werden würde, appellirte an den Papst. Die Appellation an sich war ohne Frage auch nach dem ächten Kirchenrecht zulässig und Hincmar mit seinen Bischöfen gab überdieß durch ein ganz illegales weiteres Verfahren, dem Papst die Macht in die

<sup>(1)</sup> A. a. O. S. 349.

<sup>(2)</sup> Man findet die hierauf Bezug habenden Actenstücke: Concilia ed. Harduin T.V. p. 577 seq.

Hände, sich des unterdrückten Bischofs von Soissons anzunehmen, ohne dafs Nicolaus irgend etwas zu verfügen brauchte was sich nicht durch die ächten Kirchengesetze vollkommen rechtfertigte. Hincmar mit seinen Bischöfen erlaubte sich nehmlich, unter dem Vorwand, dass Rothad seine Appellation zurückgenommen und sie zu seinen Richtern gewählt habe, dennoch das Entsetzungsurtheil gegen Rothad auszusprechen. Rothad läugnete dagegen daß er jemals seiner Appellation entsagt habe, und dies allein genügte um Nicolaus I. zu berechtigen, die Sache an sich zu ziehen und sie so zu behandeln, wie er sie nach den Decreten des sardicensischen Conciliums behandeln Statt dessen aber sieht man in dem Verfahren welches er einleitete, das Bestreben, vielmehr bei dieser Gelegenheit andere Rechte geltend zu machen, welche ihm die falschen Decretalen beilegten. Der Grundsatz der sardicensischen Decrete ist folgender: ein Bischof, welcher durch das Urtheil einer Provincialsynode Unrecht erlitten zu haben glaubt, darf sich an den Papst wenden; wenn dieser neue Untersuchung nöthig findet, mag er Richter ernennen, iudices darc, sonst soll das ergangene Urtheil bestehen. Aus diesem Grundsatz wird in den falschen Decretalen die Regel: ein Bischof kann ohne Mitwirkung des Papstes gar nicht abgesetzt werden. Diese ist aber nicht klar und unumwunden ausgedrückt, sondern man gelangt zur Abstraction derselben nur, wenn man sich die Beschränkungen wegdenkt, unter welchen die Mitwirkung des Papstes in sehr vielen Stellen behauptet wird. In manchen, und zwar in den ächten Decretalen immer, wird sie nur erfordert wenn appellirt ist; in anderen Stellen kann die Sache an den Papst vor und nach dem Ausspruch der Synode gebracht werden, wenn dem Angeklagten seine Richter verdächtig scheinen; in anderen wird zwar schlechthin gesagt, es könne ohne den Papst nicht definitiv über einen Bischof geurtheilt werden; aber da gleich darauf folgt, dass dieser an den Papst appelliren könne, so muß man natürlich jenen ersten Satz, mit Rücksicht auf den zweiten und auf andere Stellen der Kirchengesetze erklären und darauf beziehen, wenn appellirt sei und es also darauf ankomme, ob der Papst neue Untersuchung für nöthig halte oder nicht. Andere Stellen hingegen enthalten nur die Regel: bei der Absetzung eines Bischofs muß der Papst mitwirken, ohne Beschränkung; wie sie zu verstehen sind, hängt mithin davon ab, ob man ihren Inhalt allein als entscheidend betrachtet, oder nur so wie man sie nach ihrem Zusammenhang mit andern Stellen verstehen muß. Das letztere hielt Hincmar von Rheims für nothwendig. Daher, wie ich oben bemerkt habe, beschuldigte er eben deshalb den jüngern Hincmar, welcher Stellen angeführt haben muß die zu der letztgedachten Art gehören, ohne auf ihren Zusammenhang mit anderen zu achten, daß er die Kirchengesetze aus ihrem Zusammenhang gerissen, verstümmelt und verdreht habe.

Ganz in dem Sinn der falschen Decretalen verfährt nun Nicolaus in Rothads Angelegenheit, aber ohne jemals eine Stelle derselben namentlich anzuführen. Er beruft sich nur im Allgemeinen auf den Satz, dass Rothad, auch wenn er nicht appellirt hätte, doch nach den Grundsätzen die in so vielen Decretalen aufgestellt seien, nicht ohne seine Mitwirkung habe abgesetzt werden können. Etsi, so lauten seine Worte (1), sedem apostolicam nullatenus appellasset, contra tot tamen et tanta vos decretalia efferri statuta, et episcopum inconsultis nobis deponere nullo modo debuistis. Die Decretalen die hier gemeint sind, heißen gleich darauf opuscula, quae dumtaxat et antiquitus S. Romana ecclesia conservans, nobis quoque custodienda mandavit et penes se in suis archivis et vetustis rite monumentis recondita veneratur. Sollten diese Documente den Satz beweisen, welchen er vorangestellt hat, so mußten es die erdichteten Decretalen der Päpste der drei ersten Jahrhunderte von Clemens bis Sylvester sein; denn in ächten Decretalen kommt er nicht vor und kann darin nicht vorkommen, weil er gegen den klaren Inhalt der sardicensischen Deerete war. Aber es folgt auch aus den Gründen, mit welchen die Anwendbarkeit dieser Decretalen gegen die Einwendungen der französischen Bischöfe von Nicolaus gerechtfertigt wird. Einige von diesen, fährt er weiter fort, hätten ihm geschrieben: jene Decretalen der alten Päpste fänden sich in dem Codex canonum nicht - ,, haud illa decretalia priscorum pontificum in toto codicis canonum corpore contineri descripta". Darauf komme nichts an. Sie würden darin doch die Decrete Innocenz I., Karls des Großen, des Gelasius und anderer über die verbindende Kraft der Decretalen überhaupt haben. Diese sei hiernach nicht auf die Decrete der neueren Päpste, oder die in den Codex canonum aufgenommenen beschränkt; sie beziehe sich auf alle jemals von Rom erlassene, auch der älteren Päpste, und es könnten gar nicht alle in einem Codex canonum vereinigt sein, weil deren zu viele seien. Die hier namentlich angeführten Decrete, deren Worte

<sup>(1)</sup> Harduin T.V. S. 591. a. E. u. 592.

eingerückt werden, sind insgesammt ächt; die hingegen, welche eigentlich den Satz beweisen müßten, bleiben in Dunkel gehüllt; keine Worte daraus werden angeführt, Nicolaus will damit noch jetzt nicht hervortreten, so wenig als einige Jahre früher mit dem Brief des Melchiades. Er hatte es auch nicht nöthig, sich dadurch in die Lage zu versetzen, vielleicht die Ächtheit einzelner Actenstücke vertheidigen zu müssen; er wußte, daß die fränkischen Bischöfe sie sehr wohl kannten, und nur läugneten, daß sie recipirte Decretalen seien. Bei der vorhin angeführten Einwendung, sie fänden sich in ihrem Codex nicht, fügt er daher auch hinzu, sie beriefen sich ja doch selbst darauf wenn sie für ihre Ansichten paßlich seien.

Höchst merkwürdig ist in dieser Verhandlung die Einwendung der französischen Bischöfe gegen einen Grundsatz der erdichteten Decretalen, dass diese nicht in ihrem Codex canonum ständen. Leider ist das Schreiben, in welchem sie dies aussprechen, nicht erhalten; wir kennen jene nur aus der Antwort, welche Nicolaus darauf gab. Es bleibt daher dunkel, was sie unter ihrem Codex canonum verstanden und man kann jenen Ausdruck auf zweierlei Weise erklären. Nähme man an, daß sie damit eine bestimmte, im fränkischen Reich recipirte Sammlung bezeichnen wollten, so würde daraus weder für noch gegen die Verbindung der falschen Decretalen mit der spanischen Sammlung zu dieser Zeit geschlossen werden können. Denn für eine solche hatte die spanische Sammlung nie gegolten. Allein diesen Sinn kann der Ausdruck schwerlich haben, denn eine solche hatte es im fränkischen Reich überhaupt nie gegeben. Die Sammlungen der Kirchengesetze die in den fränkischen Kirchen gebraucht wurden, waren von sehr verschiedener Art, und eine hatte nicht mehr Ansehen als die anderen. Einige glauben zwar, seit der Zeit Karls des Großen habe die Dionysische Sammlung die Eigenschaft eines autorisirten Codex gehabt. Allein es steht nichts weiter fest, als daß Karl der Große einen Dionysischen Codex mit den Vermehrungen, die er bis ins achte Jahrhundert erhalten hatte, von Papst Hadrian zum Geschenk erhielt, und man findet keine Spur daß dieser seitdem mehr Ansehen gehabt hätte, als jede andere Sammlung, die man schon früher hatte. Am natürlichsten ist es also wohl, die Ausdrücke der fränkische Bischöfe so zu deuten, wie es der Zustand der kirchenrechtlichen Sammlungen im fränkischen Reiche mit sich bringt. Dann müßte er so verstanden werden: jene Decretalen fänden sich in keiner der Sammlungen die man von den Kirchengesetzen habe. Sie konnten diese auch gar wohl unter dem Collectivnamen des Codex canonum begreifen. Denn die eigentlichen allgemein recipirten Kirchengesetze, das ist, die Schlüsse der allgemeinen Concilien, der morgenländischen und abendländischen Particularsynoden, die für rechtgläubig und deren Decrete für ächten Ausdruck des Canons der Kirchendisciplin galten, endlich die Decrete der Päpste des vierten und fünften Jahrhunderts, die man jenen Quellen gleichstellte und längst allenthalben im Abendland gesammelt hatte, fanden sich in allen größeren Sammlungen die überhaupt in Umlauf waren. Darf man diese Voraussetzuug machen, so beweist jene Einwendung der französischen Bischöfe, daß damals die falschen Decretalen auch mit der spanischen Sammlung so wenig als mit einer der übrigen bereits verbunden, sondern bis dahin nur getrennt als besondere Sammlung älterer päpstlicher Decretalen in Umlauf waren und erst um diese Zeit mit der spanischen Sammlung verbunden wurden. Ich glaube daß diese Annahme auch noch durch folgende Thatsachen unterstützt wird.

Geht man von den Verhandlungen über die Angelegenheit des Bischof Rothad von Soissons weiter hinauf den Spuren der falschen Decretalen nach, so stößt man zunächst auf die Capitulariensammlung des Mainzischen Diacons Benedict, von seinem Kirchenamt Benedictus Levita genannt. Diese ist eine Fortsetzung der Sammlung welche Ansegisus in 4 Büchern im J. 827 bekannt gemacht hatte. Benedict schrieb im J. 845 die 3 Bücher seiner Fortsetzung, und nahm nicht blos Capitularien, sondern auch Stellen aus andern Rechtsquellen auf, welche nach seiner Ansicht jenen an die Seite gesetzt werden mußten. In seinem 2ten und 3ten Buch liefert er eine sehr große Anzahl von Stellen, welche aus den falschen Decretalen genommen sind. Was er giebt, hat durchaus die Form von Sentenzen wie die Capitula Angilramni; nicht ein einzigesmal wird der Papst genannt, aus dessen Decreten sie entlehnt sind. In dieser Form hat er jene Sentenzen auch schon gefunden. Er erklärt in seiner Vorrede, er habe seine Materialien größtentheils aus Papieren des Mainzischen Archivs entlehnt, welche Bischof Riculph, also zwischen 787 und 814, gesammelt habe. Er entschuldigt sich, daß man viele Wiederholungen bei ihm finde. Dies komme daher, dass er seine Materialien aus einzelnen Papieren gesammelt habe. Er habe dabei nicht sogleich übersehen können, was etwa doppelt, oder gar dreimal vorkommen möge. Er habe Stellen gefunden, die sich zwar im Eingang ähnlich seien, aber weiter-

hin abwichen, andere seien, umgekehrt, zwar im Eingang verschieden, aber weiterhin gleichlautend; in anderen stehe über denselben Gegenstand in der einen mehr, in der anderen weniger. Deshalb habe er lieber alles so gelassen, wie er es gefunden habe, und überlasse dem Leser, wie er dies Material ordnen und brauchen wolle. Ohne Zweifel geht dies auch auf die Capitularien; aber seine Erklärung pafst ganz wörtlich und namentlich auch auf das, was er aus den falschen Decretalen entnommen hat. Hiernach hat er daher mehrere Auszüge aus den falschen Decretalen vor sich gehabt. Auf einen derselben, welcher eine Überschrift hatte die den Verfasser angab, scheint bezogen werden zu müssen, was er über den Inhalt seines 3ten Buchs sagt. Unter den Quellen desselben nennt er Auszüge aus den Kirchengesetzen, die Bischof Paulinus und andere auf Befehl Karls des Großen verfasst hätten. Unter jenem kann man sehr wohl den Bischof Paulinus von Aquileja verstehen, der auf der Kirchenversammlung die Karl der Große 794 zu Frankfurt hielt, als eines der thätigsten Mitglieder erscheint. Eine Schrift, welche den Titel Capitula Angilramni hatte, scheint sich unter seinen Materialien nicht befunden zu haben, da er sonst jenen wohl ebenfalls genannt haben würde; auch stimmt, was er giebt, mit jenen Capiteln seltener wörtlich als nur dem Inhalt nach überein. Aber im Inhalt waren die Capitula Angilramni und alle die verschiedenen Auszüge die Benedict vor sich hatte, einander durchaus ähnlich.

Man muß also, wenn Benedict glaubwürdig ist, annehmen, daß schon zu Karls des Großen und Riculfs Zeit Auszüge verschiedener Art aus den falschen Decretalen in Umlauf waren; man hat dann gar keinen Grund an der Ächtheit der Capitula Angilranni zu zweißeln; es giebt sogar noch ähnliche Excerpte aus den erdichteten Decretalen, die Capitel, welche, ebenfalls zu Karls des Großen Zeit, Bischof Remedius von Chur für seine Diöces als Auszug aus den Kirchengesetzen publicirte, unter welchen sehr viele aus jenen genommen sind.

Um diesen Beweis, dass mithin die falschen Decretalen selbst wahrscheinlich schon vor Karl dem Großen, gewiß wenigstens zu seiner Zeit geschrieben waren, zu beseitigen, hat man die Glaubwürdigkeit Benedicts selbst zu verdächtigen gesucht. Seine Sammlung sei vielmehr die erste welche falsche Decretalen in Umlauf bringe; das Berufen auf alte Papiere solle nur den Betrug verbergen. Zu gleichem Zweck habe man die Capitula Angil-

ramni und des Remedius von Chur geschmiedet, für deren Alter Benedicts Auszüge kein Zeugniss abgeben könnten. Benedict, als Theilnehmer des Betrugs, habe erst den Versuch gemacht, wie man die falsche Waare aufnehmen werde. Da sich niemand dagegen erhoben habe, erschienen nun bald nachher die falschen Decretalen selbst nach den vorhin angegebenen Zeugnissen.

Diese Argumentation ist aber unhaltbar. Sie stützt sich auf die Voraussetzung, daß die falschen Decretalen selbst vor Benedict noch unbekannt gewesen, daß der Betrüger der sie erdichtete, vorausgesetzt habe, daß sie großes Außehen machen würden, und daher erst das Publicum nach und nach darauf habe vorbereiten wollen.

Es ist aber leicht zu zeigen, dass die falschen Decretalen selbst auch schon lange vor Benedict bekannt waren, dass die französischen Bischöfe sich selbst darauf beriefen wenn sie es ihrem Interesse gemäß fanden, wie ihnen auch Nicolaus I bald darauf vorwarf, dass sie weder bei ihrem ersten Erscheinen Außehen erregt hatten, noch bei den Streitigkeiten über ihre Anwendung verdächtigt wurden, dass also die Feinheit, welche dem Benehmen Benedicts untergelegt wird, nicht motivirt erscheint.

Die falschen Decretalen sprechen in sehr vielen Beziehungen Grundsätze aus, zu welchen sich die Geistlichkeit längst bekannte, die sie zum Kirchen- und Staatsrecht zu erheben seit Jahrhunderten sich bemüht hatte. Einer der wichtigsten dieser Art war die gänzliche Unabhängigkeit der Kirche vom Staat, die gänzliche Incompetenz aller weltlichen Gerichte, über Geistliche in Strafsachen und Civilsachen zu urtheilen. Wenn päpstliche Schreiben, in welchen solche Grundsätze für uralte apostolische Lehre erklärt wurden, in Umlauf kamen, so konnte die Geistlichkeit dabei nicht den mindesten Anstofs finden; sie lehrte das nehmliche, nur hatte ihre Lehre die Laien noch nicht sonderlich überzeugt. Jene neue Stütze für ihre Lehre, die Schreiben der ältesten Päpste, nahm sie mit Freuden auf und hielt sie den Laien vor. Daß sie diese Schreiben studierte und sich die Grundsätze zu eigen machte, drückt sich in den Synodalacten der Zeit Karls des Großen und Ludwigs des Frommen dadurch aus, dass man darin ganze Phrasen aus den falschen Decretalen aufgenommen findet und dass Decrete derselben als Kirchengesetze angeführt werden. Es ist nur nicht immer genau nachzuweisen, dass solche Stellen nothwendig auf erdichtete Decretalen zurückgeführt werden müssen, daß sie nicht auch aus ächten genommen sein könnten. Denn die ächten und unächten Decretalen sind sich in Sprache und Wendungen ähnlich, jene sind das Vorbild der letzteren. Der Unterschied besteht nur darin, daß in den erdichteten Decretalen die Grundsätze der ächten auß höchste übertrieben werden, oder von ihnen eine Anwendung gemacht wird, welche die Verfasser der ächten sich zu erlauben noch nicht wagen durften. Hierin liegt daher der Grund, daß die unächten Decretalen nur dann Widerspruch von den Bischöfen fanden, wenn es sich um die Anwendung eines Grundsatzes in einem Sinne handelte, der ihrem Interesse entgegen war, obwohl sie sonst unter gewissen Beschränkungen ihn gern gelten ließen.

So sehen wir selbst Hincmar von Rheims in seiner Schrift gegen den jüngeren Hincmar verfahren. Er verdächtigt die Decretalensammlung eigentlich nicht, aber er will die Anwendung nicht gelten lassen, weil sie nach den sardicensischen Decreten nicht statt finden kann, und er die Decretalen im Zusammenhang mit diesen erklärt wissen will, um seinen Metropolitanrechten, auf die es zunächst ankam, nichts zu vergeben. Hiernach muß es also allerdings oft zweifelhaft werden, ob ein Grundsatz der aufgestellt wird, aus den unächten oder ächten Decretalen genommen ist. Wenn man sich aber auch nur an solche Stellen hält, bei denen es unläugbar ist, daß sie aus den unächten Decretalen genommen sind, so kommt man doch mit den Zeugnissen für ihr Dasein bis in die ersten Regierungsjahre Ludwigs des Frommen zurück.

Eine Synode zu Aachen vom J. 836 erläßt eine Verordnung die sie folgendermaßen begründet: "Sed omni devotione iuxta traditionem apostolicam ac statuta decretalium, in quo de eadem re praecipitur, peragetur." Eine päpstliche Verordnung die sich auf apostolische Tradition berief, muß also gemeint sein. Unter den ächten Decretalen kommt nichts dieser Art vor; aber eine erdichtete, die vollkommen hierher paßt, ist vorhanden.

In den Acten einer Pariser Synode vom J. 829 wird eine Stelle aus einem erdichteten Brief Urbans I entlehnt und im Sinn der Synode angewendet.

Im Jahr 833 kommt Papst Gregor auf Veranlassung der Streitigkeiten Ludwigs des Frommen und seiner Söhne nach Frankreich. Er will mit seiner Einmischung nicht so weit gehen als die französischen Bischöfe wünschen; da stellen ihm diese vor, dass der Papst alle Menschen richten darf, er selbst aber von niemand gerichtet werden kann, und beweisen ihm dieses aus Schreiben seiner Vorgänger. Damit können nur erdichtete Decretalen gemeint sein, denn in den ächten hatten die älteren Päpste so etwas zu behaupten nicht gewagt.

Im Jahr 825 schreibt Bischof Agobard von Lyon, wahrscheinlich einer jener Bischöfe welche jene Beweise zu führen wußten, er könne doch den Grundsatz nicht billigen, nach welchem die Concilienschlüsse keine Kraft hätten, wenn nicht päpstliche Legaten gegenwärtig gewesen seien, und finde stärkere Gründe dagegen. Jener Grundsatz findet sich nirgends als in den erdichteten Decretalen.

Die älteste ganz unläugbare Spur finde ich in einem Capitulare Karls des Großen von 806. Eine Stelle, die sich auch in den Capiteln des Angilramus findet, wird hier aus den erdichteten Synodalacten des Papstes Sylvester angeführt. Allerdings kann sie an dieses Capitulare von einem Abschreiber blos angereiht sein, denn der übrige Inhalt des Capitulare besteht aus lauter kurzen Sätzen mit der Überschrift: Excerpta de canone, in welchen blos der Inhalt des Canons angeführt wird, auf dessen Bestimmungen verwiesen wird; jene Stelle ist die lezte, und allein der vollständig angegebene Inhalt eines Gesetzes. Indessen hat sie wenigstens Ansegisus aufgenommen, sie muß also schon vor 827 beigeschrieben gewesen sein. Darf man nach allem diesen die Zweifel, die gegen die Glaubwürdigkeit des Benedict erhoben werden, als beseitigt ansehen, so erhält man folgende Reihe von Thatsachen:

- 1. Schon unter Karl dem Großen ist die vollständige Sammlung der falschen Decretalen bekannt gewesen; denn die verschiedenen Auszüge aus denselben können nur aus dieser, nicht etwa aus einzelnen erdichteten Stücken genommen sein, die schon älter als Karl der Große sind, wie z. B. der Brief des Clemens, das erste Stück der Sammlung, der schon im sechsten Jahrhundert vorhanden und auch in Spanien bekannt war, aber wie ieh oben bemerkt habe, in die autorisirte Sammlung nicht aufgenommen wurde. Jene Auszüge umfassen bereits die ganze Sammlung der erdichteten Decretalen der Päpste der drei ersten Jahrhunderte.
- 2. Unter der Regierung Ludwigs des Frommen und Karls des Kahlen werden diese falschen Decretalen oftmals angeführt und gebraucht, aber nir-

gends tritt der Name Isidors hervor; erst im Jahr 869 zeigt sich daß es eine Sammlung derselben gab, nach deren Vorrede Bischof Isidor die erdichtete Sammlung der Decretalen mit den ächten Decretalen der spanischen Sammlung und mit den Concilienschlüssen der lezteren in Verbindung gesetzt hatte, von der es aber schon damals Exemplare gab, in welchen keineswegs das stand, was die Vorrede verhieß, sondern blos Decretalen. Von der Sammlung in dieser Gestalt wollte Bischof Hincmar von Rheims wissen, daß Riculf, Erzbischof von Mainz, den aus Spanien gekommenen Text gehabt habe, und daß er aus diesem die fraglichen Briefe verbreitet habe. Mir scheint, daß nicht geläugnet werden kann, es müsse hierbei ein Mißverständniß zum Grunde liegen, und aus der Vorrede der verfälschten spanischen Sammlung, scheint mir, kann dieses Mißverständniß auch vollständig aufgeklärt werden.

Dass ein Missverständniss obwalte, glaube ich aus folgenden Gründen abnehmen zu müssen:

- 1) Eine verfälschte spanische Sammlung kann Riculf aus Spanien nicht erhalten haben, weil die falschen Decretalen hier ganz unbekannt waren und geblieben sind. Man müfste also annehmen, er habe nur vorgegeben diese Sammlung aus Spanien erhalten zu haben. Dann aber wäre es
- 2) unbegreislich, dass in einem Zeitraum von mehr als 70 Jahren diese Sammlung nicht ein einzigesmal angeführt würde, wenn von den falschen Decretalen die Rede ist, die sie enthielt, dass die französischen Bischöfe, und unter ihnen Hincmar von Rheims selbst, sogar ausdrücklich in Abrede stellten, dass jene in einem Codex canonum gefunden würden.

Aber sehr leicht erklärt sich das Missverständniss und der ganze Zusammenhang der Thatsachen, welche ich bisher erörtert habe, wenn man folgendes annimmt, was wenigstens eben jenem zufolge große Wahrscheinlichkeit für sich hat.

1. Zu Riculfs Zeit wurde die spanische Sammlung bekannt. Dies beweist der Codex des Rachio von Strasburg, der Riculfs Zeitgenosse und sein Suffragan-Bischof war. Daß die Verbreitung eines aus Spanien gekommenen Codex dem Riculf zugeschrieben wurde, bezeugt Hincmar. Nimmt man an, daß dies aber eben darum nicht der verfälschte, sondern derselbe war, den Rachio hatte abschreiben lassen, so kann man darin um so weniger etwas auffallendes finden, als zugleich Riculf nach Hincmars Zeugniß ein gelehrter Mann war, der sich viel mit den Sammlungen des Kirchenrechts und der

Етсиновы

Capitularien beschäftigte. Er mußte als solcher die spanische Sammlung, sobald er sie kennen lernte, vor allen anderen die ihm bekannt waren, schätzen; denn keine andere kann der spanischen in Beziehung auf Reichhaltigkeit und Anordnung an die Seite gesetzt werden. Es wäre also sehr begreiflich daß er sie empfahl, und daß durch seine Empfehlung ihre Verbreitung veranlaßt wurde.

2. Zu derselben Zeit wurden die falschen Decretalen bekannt; Auszüge derselben besaß Riculf bereits, wie die aus seinen Papieren genommene Sammlung des Benedict beweist, die Decretalen selbst aber wahrscheinlich noch nicht, weil kein sicheres Zeugniss vorkommt, dass sie in ihrer Vollständigkeit in Frankreich früher als unter Ludwig dem Frommen bekannt wurden. Nur in Italien müssen sie schon unter Karl dem Großen vollständig bekannt gewesen sein, und dort konnte man allerdings damals Ursache haben zu handeln, wie Einige dem Benedict ohne Grund beigemessen haben, nehmlich erst mit Auszügen hervor zu treten, ehe man die vollständigen Decretalen erscheinen liefs. Das Ansehen des römischen Stuhls in Frankreich war erst seit kurzem begründet. Bonifacius hatte erst seit 20 bis 30 Jahren die fränkischen Bischöfe an ein Verhältnifs gegen den römischen Stuhl gewöhnt, das von ihrem älteren wesentlich verschieden war. Die Capitula Angilramni kamen aus Rom; Angilramnus hatte sie von Papst Hadrian selbst erhalten. Denn sofern man, wie oben gezeigt worden ist, nichts erhebliches gegen ihre Achtheit einwenden kann, muß man auch die Überschrift gelten lassen, welche dies ausdrücklich sagt. Diese führt Hincmar von Rheims an; daß sie im neunten Jahrhundert so lautete, ist also unwidersprechlich. Für die zweite Überschrift, die man auch findet, nach welcher sie Angilram dem Papst Hadrian übergeben haben sollte, spricht dagegen kein sicheres Zeugnifs, vielmehr ist ihr Inhalt dagegen. Wenn Angilram dem Papst Auszüge aus Kirchengesetzen übergeben hätte, so müßte man an solche denken, welche das Gesuch außerhalb seiner Diöces am Hof leben zu dürfen, das er persönlich zu betreiben nach Rom gekommen war, unterstützen konnten. Uber diesen Gegenstand kommt aber in seinen Capiteln nicht ein Wort vor. Es vereinigen sich aber noch mehrere Umstände die es wahrscheinlich machen, dass Hadrian die in Italien bekannten Sammlungen der Kirchengesetze und unter diesen einen solchen Auszug aus den falschen Decretalen bei günstiger Gelegenheit im fränkischen Reich in Umlauf setzte. Er hatte Karl

dem Großen einen Dionysischen Codex canonum geschenkt; außer diesem hat sich auch ein Auszug aus dem 1<sup>sten</sup> Theil der Dionysischen Sammlung erhalten welcher die Concilienschlüsse umfaßt. Nun aber

- 3. vermist man einen Auszug aus dem 2<sup>ten</sup> Theile des Dionysius, den Decretalen. Diesen würde man in den Capiteln des Angilramnus haben, wenn sie von Hadrian herrührten, und da darin nicht angegeben ist, aus welchen Decretalen der Inhalt genommen ist, so war dies eine vortressliche Gelegenheit, die übertriebenen Grundsätze der salschen Decretalen, auf eine ganz unverdächtige Weise mit Excerpten aus ächten vermischt, die man im fränkischen Reich längst kannte, hier in Umlauf zu bringen. Auch ist es gewiss dass Hadrian die salschen Decretalen kannte und sich darauf berief. Er erwähnt eines der berüchtigtsten Stücke derselben, der sogenannten Schenkung Constantins, und preist Karl den Großen in Beziehung auf jene als einen neuen Constantin (¹).
- 4. Als die unächten Decretalen zuerst vollständig bekannt wurden, müssen sie unter dem Namen Decreta priscorum pontificum oder einer ähnlichen Benennung bekannt gewesen sein. Unter dieser Benennung spricht Nicolaus I von ihnen, wie ich oben gezeigt habe, und sie bezeichnet auch den wichtigsten Theil ihres Inhalts am besten; denn sie reichen in ununterbrochener Reihe von der ältesten Zeit bis in die Mitte des vierten Jahrhunderts, oder mit anderen Worten bis in die Zeit, mit welcher die ächten Decretalen anfangen, die sich in den Sammlungen erhalten hatten. Bis auf diese hin ist alles erdichtet; wo diese beginnen, sind in der Pseudo-Isidorischen Sammlung derselben unter die ältesten ächten einige unächte Stücke eingeschoben, weiterhin immer weniger; nur wird zum ächten hier und da ein unächtes Stück hinzugefügt, ohne Zweifel weil sonst das übertriebene in den ganz erdichteten Stücken zu sehr in die Augen gefallen wäre. Dabei ist nur

<sup>(1)</sup> Allerdings haben die Curialisten sich alle Mühe gegeben, diese actenmäßige Thatsache zu beseitigen. Es soll nicht die berüchtigte Acte gemeint sein, durch welche Constantin dem Papst Sylvester unter anderem das ganze abendländische Reich schenkt, sondern von anderen Schenkungen die Rede sein, die in anderen gesammelten Documenten zur Geschichte des Papstes Sylvester, dessen sogenannten Gesten, vorkommen. Diese sind aber nicht weniger erdichtet als jene Acte. Der Schluß, daß nur dieses erdichtete Stück, und nichts anderes in Rom bekannt gewesen, setzt den Beweis voraus, daß man die im neunten Jahrhundert in Frankreich bekannte Sammlung der erdichteten Decretalen in Rom erst unter Nicolaus I kennen gelernt habe, an welchen es aber fehlt.

auffallend, dass beinahe alles ächte auch in der spanischen Sammlung steht; einiges wenige ist aus der Quesnelschen Sammlung genommen, da ächte Stücke darunter vorkommen, welche nur diese hat.

5. Die Pseudo-Isidorischen Codices sind eigentlich noch gar nicht genau genug untersucht. So viel aber geht aus den Angaben bei Coustant und den Ballerini hervor, daß die Handschriften, in welchen blos die Decretalen ohne die Concilienschlüsse der spanischen Sammlung gefunden werden, zwar in Hinsicht gerade der ältesten erdichteten Decretalen bis auf Sylvester ziemlich gleichlautend sein müssen, in Hinsicht der späteren aber nichts weniger als übereinstimmend sind. Vergleicht man nun den ältesten Pseudo-Isidorischen Codex welcher die spanische Sammlung wirklich enthält, und das, was in der ihm eigenthümlichen Vorrede von der Anordnung gesagt wird, so würde folgende Annahme alle bisher erörterten Thatsachen in Zusammenhang bringen.

Derjenige welcher zuerst die spanische Sammlung mit den falschen Decretalen verband, hatte ohne allen Zweifel die sämmtlichen im fränkischen Reich gangbaren Sammlungen der Quellen des Kirchenrechts vor sich, das heifst, außer der spanischen Sammlung die Dionysische, Quesnelsche und die Sammlung der erdichteten Decretalen. Denn aus allen diesen vier Quellen ist der Vaticanische Codex zusammengesetzt. Der Pseudo-Isidor deutet es auch in seiner Vorrede an (A. p. 33.): Compellor a multis canonum sententias colligere et in unum volumen redigere et de multis unum facere. Das gesammte Material welches er hier vorfand, ordnete er chronologisch. Voran stehen die 50 Canones apostolorum aus Dionysius, als das älteste Stück unter allen. Dann folgen die erdichteten Decrete bis zu der Zeit wo die Concilienschlüsse anfangen. Es sind, wie er sagt: quorundam epistolarum decreta virorum apostolicorum Clementis, Anacleti, Evaristi et ceterorum apostolicorum quas potuimus hactenus reperire usque ad Sylvestrum Papam. Auch dies lautet wie eine Versicherung dass er gesammelt, d. i. mehrere Handschriften vor sich gehabt habe, unter denen aber freilich nur eine gerade diese ältesten Stücke in sich fassen konnte. Von hier hätte er nun, wenn er der chronologischen Ordnung streng folgen wollte, die ächten und falschen Decretalen zwischen die Concilienschlüsse einreihen müssen. Dieses war aber nicht thunlich, wenn er nicht die Grundlage der er von hier an folgte ganz auseinander reißen wollte. Dies war nehmlich, und erst von

hier an, die spanische Sammlung; denn von den Concilienschlüssen hat er kein Stück mehr und kein Stück weniger als diese. Die spanische Sammlung aber ordnet die Concilienschlüsse nicht chronologisch, sondern zuerst nach Ländern, und nur die zu einem Lande gehörigen nach der Zeitfolge. Er schob also hier erst den ganzen ersten Theil der spanischen Sammlung als ein für sich bestehendes Stück ein, und ließ dann die übrigen Decretalen nach der Zeitordnung folgen, ächte und unächte untereinander, wobei er dann zwar hier die spanische Sammlung in dem was sie hatte auch zur Grundlage nahm, aber das, was er in der Sammlung erdichteter Decretalen und der Quesnelschen Sammlung sonst noch fand, einreihte. Er erklärt sich hierüber so: "Subiicientes etiam reliqua decreta praesulum Romanorum usque ad S. Gregorium." Es war auch sehr natürlich, dass er auch hier wieder die spanische Sammlung zum Grunde legte. Sie vertrat jede Sammlung ächter Decretalen, mit welchen die erdichteten verbunden werden sollten, denn sie hatte alles was bei Dionysius stand und noch vieles andere, auch weit mehr als die Quesnelsche, aus der er nur noch einige Zusätze entlehnte. Auch sieht man, dass die spanische Sammlung vom vierten Jahrhundert an, die Grundlage sein sollte, aus folgendem Umstand. Da, wo die Concilienschlüsse anfangen, wird auch die Vorrede des ersten Theils der spanischen Sammlung eingeschoben. Dann am Ende derselben folgt, wie in der ächten spanischen Sammlung, die ächte Vorrede welche dem zweiten Theil oder den Decretalen vorausgeht.

Das Ganze als solches hatte nun aber weder Vorrede noch Inhaltsverzeichnis. Beide versaste der Compilator, indem er ebenfalls die ächten Vorreden und das ächte Inhaltsverzeichnis zum Grunde legte. Er weis dabei seinen Plan, die spanische Sammlung, aber mit den erdichteten Decretalen vermehrt, für ein Werk des Isidorus auszugeben, ganz unverdächtig durchzuführen; doch begeht er auch einige Übereilungen: z. B. die Handschrift nach welcher er arbeitete, war ein Codex, der ursprünglich nichts weiter enthalten hatte, als was zur ersten Redaction der spanischen Sammlung gehörte. Hinter dem lezten Stück des ersten Theils, der 2<sup>ten</sup> Synode von Sevilla, solgte daher im Inhaltsverzeichnis die Rubrik des zweiten Theils: Decreta quorundam praesulum Romanorum. Nachher aber waren noch die 5<sup>te</sup> bis 13<sup>te</sup> toledanische Synode nachgetragen. Dies hat der Compilator ge-Philos.-histor. Abhandl. 1834.

dankenlos abgeschrieben, so dass bei ihm jene Erwähnung der Decretalen als die Rubrik einer Sammlung von Synodalschlüssen steht.

Übrigens ist seine Vorrede Amplification der beiden ächten Vorreden, mit Rücksicht auf die von ihm neuaufgenommenen Stücke. Dass er sie dem Bischof Isidor von Sevilla in den Mund legt, kommt ohne Zweisel daher, dass er diesen für den Versasser der Sammlung hielt, welche er zum Grunde gelegt und erweitert hatte. Wie er auf diese Annahme kam, ist leicht zu erklären; seit Riculfs Zeit führte jene Sammlung ohne Zweisel den Namen der aus Spanien gekommenen Sammlung. Die ächte Vorrede steht auch in den Etymologieen Isidors, einem damals allgemein bekannten Werke. Es war also sehr natürlich, den Versasser dieses Werks, da er ein spanischer Bischof war, auch für den Versasser der Sammlung zu nehmen.

Um die Zeit zu bestimmen in welcher er schrieb, kommt es vorzüglich darauf an, das was Hincmar von Rheims von einer Isidorischen Sammlung sagt, mit den übrigen bisher erörterten Thatsachen zusammenzuhalten.

Erzbischof Hinemar von Rheims hatte, wie ich gezeigt habe, einen Codex, in welchem die Concilienschlüsse selbst nicht standen, wohl aber die Vorrede. Dass diese Art von Handschriften gleich von Anfang an eine sehr gewöhnliche, ja die am meisten verbreitete gewesen sein muß, lässt sich kaum bezweifeln. Die spanische Sammlung für sich hat schon ein bedeutendes Volumen; eine Abschrift eines Codex, in welchen sie auch noch mit den falschen Decretalen vermehrt war, wurde eine langwierige und beschwerliche Arbeit. Und doch enthielt ein solcher Codex in den Concilienschlüssen, durch welche er eben jenes bedeutende Volumen bekam, meistens Actenstücke die längst in unzähligen Abschriften in Umlauf waren. Die meisten, oder wenigstens die wichtigsten derselben, hatte jeder, der die Dionysische oder Quesnelsche Sammlung besafs; dem, der schon die ächte spanische Sammlung hatte, fehlten außer den erdichteten Decretalen nur unbedeutende Zusätze. Es war also sehr begreiflich, dass von Anfang an die meisten Kirchen nur die Vorrede mit den Decretalen abschreiben ließen, als Ergänzung einer Sammlung von Kirchengesetzen die sie schon besaßen. Eben daher darf man auch nicht folgern, dass die mit der spanischen vollständigen Sammlung verbundenen falschen Decretalen, in dieser Verbindung schon lange vorhanden sein mussten, ehe solche Handschriften entstehen konnten. Man muß eher umgekehrt schließen: die ächte Sammlung mußte schon sehr verbreitet sein, als die Pseudo-Isidorische zuerst bekannt wurde, weil vorzugsweise gerade jene eine vollständige Abschrift der Pseudo-Isidorischen entbehrlich machte. Wenn jene erst durch Riculf verbreitet wurde, so ist schon hiernach die Zeit, wo die Verbindung bekannt wurde, etwa um die Mitte des neunten Jahrhunderts anzunehmen.

Von der Rücksicht auf die ächte spanische Sammlung, bei Abschriften der verfälschten, glaube ich auch sichere Spuren zu finden. Coustant erwähnt mehrere Handschriften der ächten spanischen Sammlung, in welche weiter nichts aus der unächten aufgenommen ist, als einige Interpolationen, welche in der Pseudo-Isidorischen, zu ächten Decretalen, die jene enthielt, hinzugekommen sind. Man kann dies kaum anders als aus der Annahme ererklären, dass man zuerst die Stücke verglich, die schon in der spanischen Sammlung standen, und diesen beifügte, was die Pseudo-Isidorische mehr hatte, das übrige aber als eine besondere Decretalensammlung mit der Pseudo-Isidorischen Vorrede abschrieb. Damit steht dann in natürlichem Zusammenhang, dafs wie ich früher bemerkt habe, die Handschriften dieser Art zwar in Hinsicht der vollständigen Reihe erdichteter Decretalen von Clemens bis Sylvester immer gleichlautend sind, in Hinsicht dessen aber, was aus ächten und unächten gemischt ist, von einander abweichen. Eine genaue Vergleichung dieser Classe von Handschriften würde hierüber völlige Gewissheit geben.

Jetzt wird sich auch prüfen lassen, was eigentlich aus dem Zeugnifs Hincmars von Rheims abgeleitet werden kann; wie ich glaube, nur: daß er aus seinem Codex gefolgert habe, die falschen Decretalen müßten mit der spanischen von Riculf verbreiteten Sammlung von jeher in Verbindung gestanden haben, weil sie nach der Vorrede seines Codex eigentlich zu dieser gehörten. Diese Folgerung steht zwar mit der Erklärung der französischen Bischöfe, die Decretalen der ältesten Päpste fänden sich in keinem Codex canonum, in directem Widerspruch; aber diese Erklärung ist auch vier Jahr älter als Hincmars Zeugniß, uod obwohl er an jener ohne Zweifel selbst Theil genommen hatte, da er ja eben an der Spitze jener Bischöfe stand und vornehmlich sein Verfahren dadurch gerechtfertigt werden sollte, konnte er sie damals in gutem Glauben abgeben, sofern er nur damals noch nicht wußte, daß die falschen Decretalen, welche die französischen Bischöfe längst kannten, auch mit dem spanischen Codex canonum verbunden vor-

kämen; dies muss man also nothwendig voraussetzen; hieraus folgt dann aber auch weiter, dass die Verbindung im Jahr 869 etwas noch sehr neues sein musste. Hincmar, als er erst nach 865 den Codex erhielt, aus welchem er jene Verbindung kennen lernte, glaubte einen unerwarteten Aufschlufs über den Ursprung der falschen Decretalen erhalten zu haben, während er bisher nur diese selbst, getrennt von Sammlungen der übrigen Kirchengesetze, als priscorum Pontificum decreta, wie sie die französischen Bischöfe nannten, gekannt hatte. Er sagt auch gar nicht, dass der von Riculf verbreitete Codex selbst allgemein in Umlauf sei; seine Worte lauten: ,, cum de ipsis sententiis plena sit ista terra, sicut et de libro conlectarum epistolarum ab Isidoro quem - Riculfus - obtinuit et istas regiones ex illo repleri fecit." Er behauptet also blos, dass die in Umlauf gebrachten falschen Decretalen, die jedermann in Händen habe, aus diesem Buch genommen seien. Ja, dass er hinzufügt, sein Nesse habe wohl geglaubt die vollständigen Sammlungen allein zu besitzen, kann nur unter der Voraussetzung einen Sinn haben, dass jene selbst als etwas eben erst bekannt gewordenes betrachtet werden konnten, und er findet die Dreistigkeit seines Neffen nur darum auffallend, weil ja Jedermann die Actenstücke selbst längst besitze, wenn er auch nicht gewufst habe, aus welcher Sammlung sie ursprünglich genommen seien.

Hiernach möchte ich glauben dass die Verbindung der spanischen Sammlung und der falschen Decretalen, von welcher die französischen Bischöfe im Jahr 865 noch nichts wußten, ohngefähr unter Nicolaus I. zwischen 858 und 868, gewiß wenigstens nicht viel früher, und da der Name Isidors erst jetzt, seitdem aber immer hervortritt, lange nachdem die falschen Decretalen selbst bekannt geworden waren, geschehen sein mußs. Stände nicht in dem ältesten Codex in der Vorrede ein offenbarer Schreibfehler, so könnte man die Frage aufwersen, ob dieser nicht das Original des Pseudo-Isidor sei. Allein in der Vorrede heißt der Bischof, welcher sie geschrieben haben soll, Isidorus mercator, eine Bezeichnung, die kaum für etwas anderes als den Fehler des Abschreibers gehalten werden kann, welcher für peccator, mercator las. Peccator fügten seit dem siebenten Jahrhundert öfter die Bischöfe ihrem Namen in eben dem Sinn bei, in welchem sich der Papst, seit Gregor dem Großen, in christlicher Demuth servus servorum Dei nannte.

Dass in der Vorrede, die dem Bischof Isidor von Sevilla untergeschoben wird, schon ein Betrug liegt, führt begreiflich auf die Frage, welche Motive man dem Pseudo-Isidor bei diesem zuschreiben könne. Bei einer Untersuchung hierüber entdeckt man sogleich, dass die, welche der Zusammenhang der Thatsachen ergiebt, auch die eben bezeichnete Annahme der Entstehungszeit der Pseudo-Isidorischen spanischen Sammlung bestätigen. Die Contestation zwischen Nicolaus I. und den französischen Bischöfen über die unbedingte Autorität der ältesten Decretalen, da sie doch in keinem Codex canonum ständen, konnte in einem Anhänger der erdichteten Decretalen sehr leicht den Gedanken wecken, sie mit der spanischen Sammlung in Verbindung zu setzen und durch das Vorgeben, schon der heilige Isidor habe sie anerkannt, ihnen eine neue Stütze zu verschaffen. Dann erklärt es sich vollkommen, dass eine Isidorische Sammlung, von welcher früher nie mit einer Sylbe irgendwo die Rede ist, unmittelbar nach diesen Streitigkeiten bekannt wird. Auch tritt ein ähnliches Motiv in den Interpolationen hervor, welche mit ächten Decretalen der spanischen Sammlung vorgenommen sind und in der Erdichtung neuer, die ihr einverleibt sind. Es ist nehmlich kaum zu bezweifeln, dass jene Interpolationen erst von dem Pseudo-Isidor herrühren und daß er ebenfalls mehrere Decretalen erdichtet und hinzugefügt hat. Die erdichteten Decretalen welche früher angeführt werden, gehören alle zu den Decretalen aus den ersten drei Jahrhunderten; priscorum Pontificum decreta ist der Ausdruck, mit dem diese überhaupt bezeichnet werden. Wollte man diese mit einer Sammlung ächter Decretalen in Verbindung bringen, so fiel der Unterschied der ächten und unächten zu sehr in die Augen; was jene unter Beschränkungen und Voraussetzungen behaupteten, wurde in diesen unbedingt und mit ganz neuen Anwendungen aufgestellt. Dies war aber leicht zu verdecken, wenn in die ächten einzelne Grundsätze aus den erdichteten mit aufgenommen wurden. In diesem Sinne nun sind nicht nur alle Interpolationen, sondern auch meistens die neueren erdichteten Decretalen geschrieben, ja ein sehr großer Theil der lezteren betrifft auch eben die Verhältnisse, welche unter Nicolaus zur Contestation gekommen waren, nehmlich das ausschließende Entscheidungsrecht des Papstes in causis maioribus, namentlich in causis episcoporum, und dessen Recht, die Beschlüsse von Provincialsynoden und Nationalsynoden neuer Untersuchung zu unterwerfen, und sie zu bestätigen oder zu cassiren.

Aus allen diesen Thatsachen ziehe ich den Schluss: die erdichteten Decretalen sind zwar im fränkischen Reich mit der spanischen Sammlung in Verbindung gesetzt worden, aber ihr erster Ursprung gehört ins achte Jahrhundert und nach Rom; im fränkischen Reich sind um die Mitte des neunten Jahrhunderts neue Verfälschungen, bei welchen die älteren schon vorhandenen zum Muster dienten, vorgenommen worden, und durch diese entstand die Pseudo-Isidorische Sammlung, für deren Anordner und für den Versasser der neu hinzugekommenen Verfälschungen ohne Zweisel ein fränkischer Geistlicher zu halten ist.

AMMIN .

## die Ächtheit der sogenannten Obotritischen Runendenkmäler zu Neu-Strelitz.

Hrn. LEVEZOW.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 23. Januar und 24. Julius 1834.]

## Erster Abschnitt.

Historisch-litterarische Einleitung.

In zwei Vorzimmern der großherzoglichen Bibliothek zu Neu-Strelitz befindet sich eine bedeutende Anzahl von Alterthümern aufgestellt, deren gröfserer Theil aus Mecklenburgischem Grund und Boden theils zufällig, theils durch absichtliche Ausgrabungen, zu Tage gefördert worden ist; der kleinere Theil aber sich aus dem benachbarten Vorpommern und der angränzenden Ukermark herschreibt. Diese also vereinigte Sammlung vaterländischer Denkmäler besteht aus thönernen Graburnen verschiedener Größe, Form und Technik, thönernem Geräthe und Spielzeuge mancherlei Art; aus Waffen, Schmuck, Werkzeugen und Gefäsen von Stein, Bronze und Eisen; ferner und vorzüglich aus unbehauenen Steinen mit Runenschrift und rohen Bildern in Umrissen bezeichnet, endlich in einer noch ungleich beträchtlicheren Zahl größerer und kleinerer Idole von gegoßener Bronze und aus ebenderselben Materie gegossener Schaalen, Tafeln, Reliefs und Geräthe, welche gleichfalls durch Runenschrift nicht sparsam ausgezeichnet erscheinen.

Wenn gleich die zahlreichen Urnen und anderen Geräthschaften dem aufmerksamen Beschauer eine Menge anziehender Beobachtungen darbieten; so ist es dennoch ganz vornehmlich der Anblick der mit Runenschrift bezeichneten Steine und bronzenen Idole und Geräthschaften, welche seine ganze Aufmerksamkeit mit Recht in Anspruch nehmen und die verschieden-

artigsten Bemerkungen in ihm erwecken. Sowohl rohe, unbehauene, nicht große, gewöhnliche Feldsteine, mit zwar meist unzierlichen, aber nicht unleserlichen, größtentheils bekannten Runenzügen und eben so roh darauf eingeritzten Figuren von Menschen und Thieren bezeichnet, von welchen jene Wörter eines altslavischen Dialekts zu erkennen geben, als auch wunderliche, aus Menschen- und Thier-Körpern plump und unverhältnißmäßig zusammengesetzte Götteridole mit gleicher Schrift, oft reichlich darauf eingeritzt, versehen, und mit Köpfen und mit auf die übrigen Körpertheile aufgedruckten, kleineren thierischen und menschlichen Figuren einer besseren Kunst wunderbarer Weise gepaart und den Schein eines äufserlichen, alterthümlichen Gepräges an sich tragend, erregen diese Monumente hier im Norden Deutschlands, wo bisher nichts ähnliches der Art entdeckt worden ist, als einzige Erscheinung eben so sehr das unwillkührliche Erstaunen des Beobachters, als sie auf der andern Seite bei längerer Betrachtung durch den auffallenden Zwiespalt ihres Kunstcharakters, oft selbst in einem und demselben Denkmale, unvermeidlich Zweifel an ihrer alterthümlichen Achtheit erwecken müssen. Noch mehr, die Wahrnehmung einer auffallenden Verschiedenheit in der Form und Technik und dem äußern Ansehn einer großen Zahl dieser bronzenen Figuren und Geräthe von der kleineren Hälfte derer, welche von nicht ganz gelungener Fabrikazion zu sein scheinen, und daher auf ein anderes Zeitalter und andere Urheber schließen lassen, vermehren die Verwirrung um ein Großes, worin sich der Beschauer bei dem Uberblick dieser ganzen Klasse von so einzigen Alterthümern ihrer Art versetzt sieht. Und dies wird um desto mehr der Fall sein, wenn er zumal im Begriff steht, diese alterthümlichen Gebilde zu Grundlagen oder Beweismitteln historischer Forschungen zu machen und aus ihnen Folgerungen zu ziehen für die Geschichte, die Mythologie, den Kultus, die Sitten und Gebräuche, die Sprache und die Schrift der Völker, welche ihnen ihre Entstehung gegeben zu haben scheinen. Er sieht sich, wenn er anders besonnen zu Werke gehen und sich vor Fehlern der Übereilung hüten will, zu einer kritischen Untersuchung der Ächtheit dieser Monumente nach allen ihren Beziehungen genöthigt.

Demnach wird seine erste Frage sein: Wann, - Wo, - von Wem, - und unter welchen Umständen sind diese Gegenstände gefunden worden? Ferner: In wessen Händen haben sie sich bis zur Vereinigung mit

dem Großherzoglichen Museum befunden? Endlich: Wer hat überhaupt über die Geschichte des Fundes sichre, beglaubigte Auskunft gegeben? —

Sehr bald wird das nächste Resultat seiner Erkundigungen sein, daß der schon verstorbene Superintendent und Hofprediger A. G. Masch zu Neu-Strelitz ein Werk (nach der Vorrede im Jahre 1771) herausgab unter dem Titel: Die gottesdienstlichen Alterthümer der Obotriten aus dem Tempel zu Rhetra am Tollenzer-See. Berlin, in 4°, mit welchem die nach Originalzeichnungen, oder vielmehr Ölgemälden des ehemaligen Strelitzischen Hofmalers Woogen, in Kupfer gestochenen Abbildungen von 66 jener bronzenen Idole und Geräthschaften verbunden sind. Diese werden in jenem Werke von dem Herausgeber erläutert und für ehemalige Tempelbilder jenes auf dem Titel genannten slavischen Heiligthumes ausgegeben.

Der Verfasser dieses Werkes berichtet nun im 4. S. der vorläufigen Abhandlung (S. 3. und 4.) der Hauptsache nach Folgendes: dass nämlich zwischen den Jahren 1687 bis 1697 diese Alterthümer in dem Pfarrgarten des Dorfes Prilwitz, zwischen Neu-Brandendurg und Neu-Strelitz gelegen, von dem damaligen Prediger (Samuel Friedrich) Sponholz, bei Gelegenheit, dass er einen Baum habe einpslanzen wollen, entdeckt worden seien; dass zwei metallene, hohle Gefässe oder Grapen, mit vielen Runen bezeichnet, sie in der Art in sich bewahrt hätten, dass der eine, also der größere über den kleineren, welcher die Alterthümer in sich faste, gestülpt war, so, dass diese dadurch vor dem Eindringen der Erde und Nässe, wie in einem festen ehernen Gewölbe, völlig gesichert blieben. Neben den beiden Grapen wäre eine Menge altes Eisengeräth, nahe an zwei Zentner schwer, in der Erde gefunden. - Nach dem im Jahre 1697 erfolgten Tode des Entdeckers habe die Wittwe desselben sämmtliche Alterthümer an den Goldschmidt Pälke in Neu-Brandenburg verhandelt, welcher das Eisengeräth verbraucht, die Kessel oder Grapen aber zum Behuf eines Glockengusses in Neu-Brandenburg geschenkt, und ein und das andere Stück der Idole eingeschmolzen, um Versuche anzustellen, ob sich in der Metallmasse vielleicht Gold oder Silber eingemischt befände. Nach dem Tode dieses Mannes sei die Sammlung in die Hände des Goldschmiedes Sponholz zu Neu-Brandenburg durch Erbschaft gekommen, da dieser (ein Großvater-Bruder-Sohn des Predigers Sponholz in Prilwitz) ein Schwiegersohn des Goldschmiedes Pälke geworden war. Nach dessen Tode sei die Sammlung in den Händen

seiner Wittwe (der geb. Pälke) und ihres Sohnes des Goldschmiedes Sponholz in Neu-Brandenburg so lange verblieben, bis der Neu-Brandenburgische Arzt Dr. Hempel sie im Hause der Wittwe Sponholz entdeckt und davon 46 Stücke durch Kauf zu erhalten gewußt habe; der Rest von 22 Stück wäre ihm, dem Superintendenten Masch in Neu-Strelitz überlassen worden, der sie dann alle in dem obengenannten Werke beschrieben und in Abbildungen herausgegeben habe. — So Masch am angeführten Orte. —

Wenn gleich in diesem Berichte nichts enthalten ist, was geradezu den Charakter der Unwahrscheinlichkeit, oder gar einer absichtlichen Erdichtung an sich trägt, vielmehr, wie weiterhin gezeigt werden soll, vieles von den Umständen, unter welchen der Fund gemacht worden sein soll, mit andern genau und sicher bekannt gewordenen bei ähnlichen Entdeckungen übereinstimmt; so ist dennoch die Frage ganz unvermeidlich: Aus welcher Quelle schöpfte Masch seinen Bericht, den er selbst (a. a. O.) eine Geschichte dieser Alterthümer nennt? Zumal da Masch seinen Bericht erst einige siebenzig Jahre nach der Entdeckung verfast hat, und, wie oben angedeutet, der eigenthümliche Charakter der Gegenstände selbst nicht alle Regungen eines erlaubten Zweifels gegen ihre alterthümliche Ächtheit ausschließt.

Die Antwort lautet mit des Berichterstatters eigenen Worten in der Note c. zum §. 4. S. 4. also:

"Alle diese Nachrichten beruhen auf einer sorgfältigen Erkundigung bei jetzo (neml. 1770) noch lebenden Personen, als dem Herrn Sponholz und dessen Mutter. Die Frau Pastorin zu Badresch verwittwete Heroldten ist eine noch lebende Tochter der Wittwe, welche diese Alterthümer nach Neu-Brandenburg verkauft hat, und weiß es sich gleichfalls zu erinnern, daß sie in der Jugend gehört, daß man bei dem Einpflanzen eines Baumes allerlei Metallwerk in dem Pfarrgarten zu Prilwitz gefunden habe." —

Also hatte der angebliche Entdecker von seiner eignen Hand eben so wenig eine sicher beglaubigte schriftliche Nachricht hinterlassen, als irgend einer seiner Zeitgenossen, dem die näheren Umstände von diesem merkwürdigen Funde bekannt geworden waren. Einige siebenzig Jahre nach dessen Ereignifs werden erst wenige oberflächliche Äußerungen von größtentheils weiblichen, bejahrten Personen, Nachkommen des Entdeckers, mündlich eingezogen und niedergeschrieben, wo sie nicht mehr mit dem Zeugnisse anderer Zeitgenossen verglichen werden konnten.

Also beruht der ganze Bericht nur auf einer Tradizion aus dem Munde von Leuten, die insofern nicht einmal als ganz unparteiisch angesehen werden können, da sie die Besitzer und Verkäuser der in Rede stehenden Sammlung waren und folglich ein Interesse hatten zu bewirken, dass sie für das angesehen wurde, was ihr allein nur Werth in den Augen eines Käufers geben konnte. Sehr möglich, dass alle diese Personen, wie auch aus Zeugnissen derer erhellt, welche sie noch gekannt haben, aufrichtige und ehrliche Leute waren; aber als vollgültige Zeugen können sie allein nicht gelten für die vollkommene Wahrheit einer Behauptung, die ihnen selbst in frühester Jugend nur als Sage bekannt geworden, theils als fortgepslanzte Tradizion nur zu ihnen im dritten und vierten Gliede gekommen war.

Also hatte ferner seit Entdeckung des Fundes, außer den Besitzern, welche doch Werth darauf gelegt haben, bis zur Überlassung der Sammlung an den Doctor Hempel und Superintendenten Masch Niemand anders einige Kunde und nähere Kenntniß davon gehabt; folglich hatte man bis dahin aus deren Besitz ein Geheimniß gemacht, wovon der Grund, wenn die Alterthümer rechtmäßiges Eigenthum der Familie waren, und man sich keines Betruges bewußt war, nicht recht einzusehen ist.

Es sei denn, dass man in dem Wahne stand, wie auch geäussert wird, dass in der Masse, woraus diese Alterthümer bestehen, sehr viel edles Metall sich befinde, und deshalb befürchtete, diese heimlich entdeckten Gegenstände leicht mit irgend einer Behörde, die darauf Anspruch machen könnte, zu theilen genöthigt zu werden, wenn die Sache zur näheren Kenntnifs des Publikums käme.

Endlich muß es auch auffallend sein, daß diese metallenen Denkmäler drei Generazionen hindurch sich in den Händen von lauter Goldschmieden befanden, deren Kunst und Gewerbe große Geschicklichkeit im Schmelzen, Gießen und Bilden der Metalle erfordert, welches aber leicht zu Anfertigung solcher Alterthümer hätte verführen können, wie es seit Jahrhunderten in Italien, Frankreich und Deutschland nur zu oft geschehen ist.

Aus allen diesen Gründen und Bedenklichkeiten wird es daher wohl einem strengen und gewissenhaften Forscher nicht zu verdenken sein, wenn er auf jenen Bericht des Superintendenten Masch, der übrigens als ein gelehrter und umsichtiger, aber doch auch zugleich von seinem Gegenstande zu sehr befangener, und mehr wie billig argwohnloser Schriftsteller in seinem Werke erscheint, kein großes Gewicht legt; ihn für eine bloße, durch andere hinlänglich gültige Zeugnisse unverbürgte Sage hält und sich nach andern Gründen, die in der Natur und Beschaffenheit der angeblichen Alterthümer selbst liegen, und für ihre Authenticität, als Denkmäler des Alterthums sprechen können, umsieht.

Ehe wir uns indessen, was wir beabsichtigen, selbst auf die nähere Prüfung dieser Bildwerke in jener Beziehung einlassen, ist es, selbst des warnenden Beispiels wegen, nöthig in dem weiteren Verfolgen der Schicksale dieser Sammlung fortzufahren, da selten eine ähnliche so viel Aufmerksamkeit erregt, so viel gelehrte Federn in Bewegung gesetzt, so viele, oft ganz widersprechende Urtheile veranlaßt hat, ja von vielen Schriftstellern nicht selten auch solchen, welche sie niemals mit eigenen Augen gesehen und unmittelbar geprüft hatten, unbedenklich zu Grundlagen historischer Annahmen benutzt worden ist, welche die Gestalt des Kulturzustandes der slavischen Völker in dem nordöstlichen Deutschlande in sehr wichtigen Punkten wesentlich verändert und erweitert haben. —

Noch früher als Masch in seinem oben angeführten Werke eine nähere Erklärung dieser Denkmäler versuchte, hatte schon der Dr. Hempel, bald nachdem er in den Besitz jener von ihm zufällig entdeckten Gegenstände gekommen war, eine ausführliche Nachricht darüber durch den Präpositus Genzmer in meckl. Stargard, sowohl in den Altonaer Merkur (1768, Nr.34 und 44) als auch in die Rostockischen gemeinnützigen Aufsätze (1769. Nr. 8-12) einrücken lassen. Ohne an der Achtheit dieser Denkmäler im mindesten zu zweifeln, hat er auch nicht für nöthig gehalten, über die Tradizion des Fundes nähere Forschungen anzustellen, oder die Achtheit dieser Gegenstände zu erhärten, deren bloßer Anblick ihm dieselbe schon zu erproben schien und die er für Tempelbilder aus dem ehemaligen, aber zerstörten Heiligthume des Radegast im alten Rhetra erklärte, dessen Lage er zufolge dieser Denkmäler in der Gegend des Dorfes Prilwitz vermuthete, wo diese gefunden waren. Es scheint nicht, dass irgend ein anderer Alterthumskenner zu der Zeit, wenigstens nicht öffentlich (1), seine Zweifel an der Achtheit der Idole habe laut werden lassen. Nur der Prediger Sense zu Warlim in Meckl. Strelitz trat dagegen in den nützlichen Beiträgen zu den Stre-

<sup>(1)</sup> M. vergl. die Vorrede des Malers Woogen zu Masch's Beschreibung etc. S.3.

litzischen Anzeigen (1768. Stück 21-23.) in so fern auf, daß er, zwar die Möglichkeit der Ächtheit dieser Idole zugebend, sie dennoch wegen ihrer Kleinheit und Unansehnlichkeit nicht für die in Rhetra verehrten Tempelgötter ansehen wollte; sondern sie höchstens für flüchtig und unvollkommen gerathene Kopien derselben und anderer fremden Gottheiten erklärte, aus denen durchaus kein Licht für die wendische Religion und deren Kultus zu schöpfen sei. Diese an sich nicht ganz unwahrscheinliche Ansicht, vorausgesetzt, daß es mit der Ächtheit der Idole seine Richtigkeit hat, und welcher sich auch die Meinung eines später darüber urtheilenden Kunstgelehrten nähert, war leider sehr weitläufig und unbeholfen abgefaßt und erfuhr eine doppelte Beantwortung einmal durch den Dr. H. F. Taddel in den gemeinnützigen Aufsätzen (1769. Nr. 16, 17, 21-23.) und dann nach einer neuen Erwiderung des Predigers Sense (ebendas. 1769, Nr. 42 und 43.) durch den Präpositus Genzmer (ebendas. 1770, Nr. 80.).

Indem auf diese Weise die Sache immer mehr zur öffentlichen Kenntniss gekommen war, ward auch die Ausmerksamkeit des Superintendenten Masch in Neu-Strelitz in dem Grade darauf hingeleitet, dass er nicht nur noch 20 bis dahin zurückgehaltene Stücke von den Gebrüdern Sponholz zu erhalten wußte; sondern sich auch in den Besitz sämmtlicher von Dr. Hempel schon erworbenen, also der ganzen Sammlung von 66 einzelnen Stücken setzte.

In dieser Vereinigung machte er nun mit den nach den Gemälden des Hofmalers Woogen angefertigten Kupferstichen die ganze Sammlung bekannt und suchte sie nach ihren artistischen, historischen und epigraphischen Beziehungen in dem schon angeführten Werke die Gottesdienstlichen Alterthümer der Obotriten etc. zu erläutern. Der über ihre Auffindung ihm zugekommenen Sage vertrauend und daran die schon von Hempel zuerst aufgestellte Hypothese knüpfend, dass man ihre unvollkommene, lückenhafte Gestalt einem Brande, dem sie ausgesetzt gewesen, zuzuschreiben hätte, und aus welchem sie noch vor ihrer gänzlichen Zerstöhrung aus dem Feuer glücklich gerettet und im Schoosse der Erde verborgen worden, hält er sie, durch den auf ihnen oft zu lesenden Namen Rhetra in seiner Ansicht noch mehr bestärkt, für Tempelbilder aus dem ehemaligen berühmten Heiligthume des Rhadegast zu Rhetra, und wird dadurch veranlasst über die Lage Rhetras weitläuftige Untersuchungen anzustellen, die er nemlich in der Nähe des

Dorfes Prilwitz, wo diese Idole gefunden sein sollten, entdeckt haben will. Die an den Bildern und Geräthen befindliche Runenschrift wird ihrem Inhalte nach aus den bekannten slavischen Dialekten, so gut es gehen will, erklärt, demzufolge die Idole selbst gedeutet, ihre Verehrung bei den verschiedenen slavischen Stämmen nachgewiesen und das Ganze als ein wichtiges, neuentdecktes und an Aufschlüssen reiches Dokument für altslavische Mythologie, Kultur, Kunst und Schriftsprache vindicirt.

Schon ein Jahr nach Herausgabe dieses Werks erschien darüber eine sehr ausführliche und scharfe Kritik in Joh. Thunmanns, Professors zu Halle, Untersuchungen über die alte Geschichte einiger nordischen Völker. Mit Vorrede von Dr. Büsching. Berl. 1772, in 8°, und zwar in der vierten Abhandlung: Über die gottesdienstlichen Alterthümer der Obotriten, S. 251-323. Aber diese ganze Kritik beschränkt sich nur auf die historischen und mythologischen Hypothesen und Angaben des Superintendenten Masch, ohne die Frage nach der ursprünglichen Ächtheit der Denkmäler, an welche sich jene knüpfen, in nähere Erwägung zu ziehen.

Eine ähnliche Prüfung derselben erfuhr das Werk von Masch in der Schrift: Rhetra und dessen Götzen. Schreiben eines Märkers an einen Mecklenburger über die in Prilwitz gefundenen Wendischen Alterthümer. Bützow und Wismar 1773, in 4°, dessen Verfasser der mecklenburgische und brandenburgische Geschichtschreiber Samuel Buchholz gewesen sein soll. Auch dieser Verfasser nimmt die Authenticität der Alterthümer als ausgemacht an und schränkt seine Prüfungen ebenfalls nur auf historische Punkte, besonders auf die Hypothese von Rhetra und dessen Lage ein.

Gegen beide Kritiker vertheidigt sich Masch wiederum in den Beiträgen zur Erläuterung der Obotritischen Alterthümer. Schwerin und Güstrow 1774, in 4°, denen im IV. Abschnitt noch ein, doch nicht erschöpfender, Aufsatz von den Grabmalen der Wenden, beigefügt ist. Weil aber alle diese Streitschriften, die auch noch späterhin in Bezug auf Rhetra und dessen Lage durch andere größere und kleinere Aufsätze in mecklenburgischen Zeitschriften vermehrt worden sind, (¹) nichts zur Aufklärung der Hauptvorfrage nach

<sup>(1)</sup> Besonders in der Monatsschrift von und für Mecklenburg. Schwerin in 40, als:

a. Conjectur über eine Stelle des Helmold das Pantheon zu Rhetra betreffend, von ...e (d. i. Hane zu Woosten) S.735-53. Jahrgang II, 8. Stück. August 1789. und S.827-43. Fortsetz. 9. Stück 1789. — Beschlufs, S.1031-1043. 11. Stück 1789.

der ursprünglichen Ächtheit dieser Denkmäler beitragen; so übergehe ich hier ihren Inhalt, um in der Übersicht der äußern Schicksale jener Sammlung fortzusahren.

Nachdem der Superintendent Masch noch einige Jahre im Besitze dieser Sammlung geblieben war, verkaufte er sie, aus Besorgnifs, daß sie einst in den Händen eines bloßen Privatmannes leicht der Zerstörung oder Zerstreuung ausgesetzt werden könnte, an die reiche Domkirche zu Ratzeburg, wo sie in der Bibliothek aufbewahrt wurde.

Als darauf im Jahre 1794 der russische Staatsrath Graf Johann Potocki, in der Absicht die Slavischen Alterthümer auch in den deutschen Provinzen, welche diesem Volke ehemals zu Wohnsitzen gedient hatten, zu untersuchen, eine Reise nach Mecklenburg unternahm, kam er auch nach Neu-Brandenburg, um das Kabinet von Mecklenburgischen Alterthümern zu sehen, welches der vormalige Mitbesitzer jener damals schon in Ratzeburg vereinigten früheren Sammlung, Gideon Sponholz wiederum angelegt hatte. Mit seltener, bis dahin fast unbekannter Gefälligkeit ward dem Grafen die Sammlung gezeigt. Außer einer Menge von gewöhnlichen und seltneren Grabdenkmälern fand er noch eine Zahl von 118 Gegenständen aus Metall, theils Götteridole und andere Figuren, theils Schaalen und Geräthschaften, theils viele kleine Tafeln und Reliefs mit Bildwerk verziert, und fast alle mit einer Menge von Runen bezeichnet, welche diesen Gegenständen einen hohen Werth, ja bei ihrer größeren Zahl und Mannigfaltigkeit einen fast noch höheren Werth zu geben schienen, als jener früher von Masch herausgegebenen ersten Sammlung zugeschrieben war. Auch sie sollten mit jener ersten zu Prilwitz gefunden, aber aus besonderen Gründen zurückbehalten sein. Von ihrem Dasein hatte bis dahin Niemand etwas geah-

b. Beitrag zur Geschichte der wendischen Stadt Rhetra von Masch, als Antwort auf das Vorige. Ebend. S. 1103-1111. 12. Stück 1789.

c. Hane Erinnerung gegen Hrn. Konsistorialraths Masch Beitrag zur Geschichte u.s. w. Ebend. S. 481-899. Jahrg. IV. Stück 7. 1791. (Hane will, dass Rhetra an dem Müritz-See gelegen habe.)

d. Ein Beitrag zur ältern Geschichte Mecklenburgs und besonders über die Lage der Stadt Rhetra und des Tempels des Radegast. Ebend. Jahrg. III. S. 99. folgd. und S. 225. folgd. (Der Verf. hält Teterow für das chemalige Rhetra, weil dieser Ort einen großen See und darin eine Insel hat.)

net; auch Maschen war die Sache völlig unbekannt geblieben. Der Graf Potocki erhielt nicht nur von dem Besitzer die Erlaubnifs, sie näher zu untersuchen, sondern auch sogar sie abzuzeichnen, mit welchem Geschäfte er zwei Tage zubrachte. Diese Zeichnungen konnten freilich bei der Eile und Kürze der Zeit nur sehr leichte, flüchtige Skizzen werden, welche den Originalen und deren Charakteristik nicht auf das genauste entsprachen. Potocki gab 1795 die Resultate seiner Reisebeobachtungen mit den radirten Umrissen jener flüchtigen Skizzen versehen in einem zu Hamburg, in 4° erschienenen Werke heraus unter dem Titel: Voyage dans quelques Parties de la Basse-Saxe pour la Recherche des Antiquités Slaves ou Vendes, fait en 1794 etc. Aber auch dieser Verfasser hegt kein Mifstrauen zu der Ächtheit der Gegenstände, die er mit kurzen Worten, jeden einzeln, beschreibt und deren Bedeutung, so viel ihm bei seiner genaueren Kenntnifs der slavischen Sprachen möglich war, aus den runischen Inschriften nicht nur anzugeben, sondern auch durch kurze Bemerkungen zu rechtfertigen sucht.

Die Herausgabe dieses Werks, welches gleichsam eine neue Entdeckung enthielt, zog wiederum die Aufmerksamkeit der Gelehrten auf diese
gesammten Denkmäler hin. Sie schienen bis dahin so gut wie vergessen zu
sein, obgleich einige deutsche Gelehrte, besonders Schlözer (in der Allgem.
Nordischen Geschichte, Halle 1771) die von Masch herausgegebenen Runendenkmäler zur Bestätigung seiner eigenen Meinung und Egenolfs (in der
Historie der deutschen Sprache, Th. II. S. 14.), dass auch die Wenden an
der Ostsee Runen hatten, benutzt; ferner auch Gebhardi (in der Allgem.
Geschichte der Wenden und Slaven, Fortsetzung der allg. Weltgeschichte,
51. Theil. Halle, 1789, Religion. S. 239 folgd.) und Anton in den Ersten
Linien eines Versuchs über die alten Slawen, (1. Thl. §.7.u. 8.) Leipz. 1783.8.
jene Denkmäler selbst zu Hülfsgrundlagen ihrer historischen Darstellungen
der Religion der Wenden und ihres Kultus gemacht hatten.

Auch veranlasste jenes Werk des Grafen Potocki wohl hauptsächlich den Entschlus des Hochsel. Herzogs von Mecklenburg-Strelitz Karl, nicht nur die zu Ratzeburg aufbewahrte erste Sammlung im Anfange seiner Regierung an sich zu kausen und sie im Lustschlosse Hohenzieritz ausstellen zu lassen; sondern auch späterhin in das Anerbieten des Gideon Sponholz einzugehen, bei seinem herannahenden Alter und seiner zunehmenden Kränklichkeit die zweite, von Potocki beschriebene Sammlung mit allen

übrigen ihm zugehörigen vaterländischen Alterthümern dem Herzoglichen Hause für eine jährliche Leibrente zu überlassen. So ward die ganze vereinigte Sammlung im Jahre 1804 nach dem herrschaftlichen Landhause zu Prilwitz gebracht, wo sie so lange verblieb, bis sie endlich ihren schicklichsten und sichersten Aufbewahrungsort von dem jetzt regierenden Großherzoge Georg in den Vorzimmern der Großherzoglichen Bibliothek zu Neu-Strelitz angewiesen erhielt.

Während sich die Sammlung noch auf dem Schlosse zu Prilwitz befand, ward sie auf einer von Greifswald aus nach Mecklenburg im Jahre 1805 unternommenen Reise ein Gegenstand sorgfältiger Ansicht des sich mit Slavischer und Nordischer Geschichte eifrigst beschäftigenden verstorbenen Professors Rühs. Seine gemachten Beobachtungen brachte er in Briefform unter dem Titel: Über Mecklenburg-Strelitz, besonders über die Herzogliche Sammlung Slavischer Alterthümer zu Prilivitz, im 6. Stück des Neuen Teutschen Merkurs, 1805, S. 146. folgd. zur Kenntniss des Publikums. - Rühs ist, so viel ich gefunden, der erste Gelehrte, welcher in diesen Briefen auf die so unumgänglich nöthige Vorfrage: Sind diese angeblichen Alterthümer auch ächt? vor allen andern Untersuchungen und daraus abgeleiteten Folgerungen ausdrücklich ein Hauptgewicht legt; eine Frage, deren gründliche Beantwortung alle Vorhergehenden, welche über diese Angelegenheit geschrieben haben, entweder nur flüchtig berührt, oder gänzlich vernachläßigt hatten, und mit deren genügender Beantwortung doch nur alles Übrige stehen kann, oder fallen muß. Rühs gesteht, daß er vor ihrer näheren Ansicht und Prüfung wirklich geneigt gewesen, eine Art Täuschung zu vermuthen. Er sagt: "Es ist wahr, der Kritiker kann eine Menge von Zweifeln und Gründen gegen ihre Authenticität anführen; mehr als ein Umstand rechtfertigt einen Verdacht wider die Entdeckung. Aber auf der andern Seite lassen sich an den Denkmälern selbst gar keine Spuren eines Betruges entdecken; um ihn zu einem hohen Grade zu treiben, wären seltene und ungemeine Kenntnisse erforderlich gewesen, und endlich läßt sich durchaus keine vernünftige Absicht dabei denken. Es ist indessen auffallend, dass die Schriststeller, von denen diese Sammlung bisher erwähnt ist, an der Achtheit derselben gar nicht gezweifelt haben. Da aber dieser Punkt von der äußersten Wichtigkeit ist, werde ich in meinen Untersuchungen über die Wohnplätze, die Geschichte, Sitten und Religion der Slavischen Völker

im nördlichen Deutschlande zur Erläuterung der Herzoglich Mecklenburgischen Sammlung Slavischer Alterthümer, ohne Parteilichkeit und irgend eine andere Rücksicht alles, was sich dafür und dawider sagen läßt, neben einander stellen." - Es wäre zu wünschen, dass Rühs als Historiker, wenn gleich er kein Kunstkenner war, seinen Vorsatz ausgeführt hätte und nach den angenommenen Grundsätzen das Dafür und Dawider mit gleicher Unparteilichkeit abgewogen hätte. Dass aber dieser Entschluss nicht zur Ausführung kam, daran war wohl ein ihm späterhin zugekommenes Gerücht von einem hier obwaltenden Betruge und die nähere Erwägung der sehr schwach verbürgten Entdeckungsgeschichte hauptsächlich Schuld. Wenigstens bemerkt er in einer Note zu §. 9. des zweiten Abschnitts seines Handbuches der Geschichte des Mittelalters Berl. 1816. 8°. S. 794 u. 795.: "Wir würden über die Religion der Wenden mit größerer Sicherheit sprechen können, wenn die sogenannten Obotritischen Alterthümer für ausgemacht ächt gehalten werden könnten. - Allein die höchst verdächtige Entdeckungsgeschichte und mehrere innere Umstände lassen großen Zweifel an der Achtheit dieser sonst höchst merkwürdigen Alterthümer übrig.'' —

Aber noch mehr ist zu bedauern in Hinsicht der Prüfung des so wichtigen epigraphischen Bestandtheils dieser Kunstproducte, daß der größte, nun auch verstorbene Kenner älterer und neuerer slavischen Litteratur und Sprache Johann Dobrowsky nicht aus eigener Ansicht diese Denkmäler seiner schärfsten Kritik hat unterwerfen können; sondern sich bloß in der zweiten Lieferung seiner Slovanka, zur Kenntniß der alten und neuen slavischen Litteratur, der Sprachkunde nach allen Mundarten, der Geschichte und Alterthümer. Prag, 1815, 8°. S. 174 u. 175., bei Gelegenheit einer Anzeige der Prilwitzer Alterthümer, nur zu äußern hat begnügen müssen: "Übrigens kann ich nicht bergen, daß man gleich bei der ersten Bekanntmachung der Alterthümer manche Zweifel gegen ihre Ächtheit äußerte. Auch mir kommt jetzt gar vieles bei diesem Schatze von Götzen und Geräthen sehr verdächtig vor; aber darüber abzusprechen darf ich mir nicht anmaaßen"— und dabei die Frage aufwirft: "Hat Masch die runische Schrift auch überall richtig gelesen?"— (1)

<sup>(1)</sup> Man vergleiche damit Severinus in Pannonia Veterum Monumentis illustrata cum Dacia Tibissana, Lips. 1770. 8°. S. 167 und 68. not. a., wo mehrere Erklärungen dieser Gottheiten durch eine bestimmtere Übersetzung ihrer Namen verbessert werden.

Eben so zurückhaltend sprach Wilh. Karl Grimm in seinem Werke: über deutsche Runen. Mit 11 Kupfert. Göttingen 1821, 8°. S. 158. seine Meinung aus: "Ausdrücklich ist noch anzumerken, schreibt er, daß die Runen auf den bekannten, bei Prilwitz gefundenen, slavischen Götzenbildern (womit es doch immer noch eine eigene Bewandniß hat), den Markomannischen nicht näher verwandt sind." —

Schon etwas dreister, wenn gleich in Einer Beziehung räthselhaft, drückt sich Jakob Grimm, bei Gelegenheit einer Recension in den Göttinger gelehrten Anzeigen (1815. Stück 52. S. 513.) über Büschings deutsche Alterthumskunde, wo der Recensent des Bildes des Gottes Tyr und ähnlicher Idole, welche Büsching in seinem Abrisse anführt, erwähnt, folgendermaßen aus und wohl nicht ohne versteckte Anspielung auf die Prilwitzer Idole. "Zu welchem Gebrauche, wo und wann solche Idole gearbeitet worden sind, läßt sich kaum ermitteln. Warum sollte es aber nicht erst im 10<sup>ten</sup> oder 11<sup>ten</sup> Jahrhunderte, oder noch später geschehen sein? Für neueren Betrug, wie er seit dem 16<sup>ten</sup> in Italien geübt, halten wir sie nicht. Aber aus glaubwürdigem Munde hat Recensent (und Rostocker Gelehrte sollen mehr davon wissen), daß im vorigen Jahrhunderte ein mecklenburgischer Goldschmidt kleine Götzenbilder erfunden und gearbeitet habe." —

Trotz diesen und ähnlichen Zweifeln, welche bedachtsamen Forschern der ungewöhnliche Charakter jener Entdeckung fast unwiderstehlich einflössen musste, hat sich dennoch F. J. Mone nicht abhalten lassen, in seiner Geschichte des Heidenthums im nördlichen Europa (1. Theil, Leipz. und Darmstadt 1822. 8°. S. 172. in der Vorbemerkung) diese Alterthümer nicht nur für ächt und jeden Zweifel daran sogar für unnöthig zu erklären; sondern sie auch hauptsächlich seiner ganzen, noch mit vielen längst widerlegten Irthümern verwebten Darstellung der Religion der slawischen Pommern und Wenden zum Grunde zu legen. Eben so waren sie schon früher von Fiorillo in seinen kleinen Schriften artistischen Inhalts (2. Band. Abschn. III. über die slavischen Alterthümer. Göttingen, 1806. 8°.) und wurden auch späterhin von Friedrich von Rumohr im 1. Bande seiner Sammlungen für Kunst und Historie (1816. 1. Heft) zu unbezweifelten Grundlagen und Beweisen für ihre Untersuchungen und Darstellungen der religiösen und artistischen Kultur der slavischen Stämme an der Ostsee unbedenklich benutzt, wobei noch zu bemerken, dass diese beiden letzten Versasser eben so wenig

wie Mone, ja der größte Theil der Übrigen, welche sich entweder dafür, oder dagegen erklärt haben, die Originale selbst geschen hatten. Und doch läßt deren Beschaffenheit und Charakter sich nur einzig und allein an diesen selbst gründlich prüfen und beurtheilen, indem die
davon gegebenen Abbildungen durchaus unzulänglich und nicht selten mangelhaft und fehlerhaft sind. Diesen Mangel können die Beschreibungen des
Super. Masch nicht ersetzen, da er, wie man sehr bald sieht, kein Kunstkenner war und von ähnlichen authentischen Denkmälern des Alterthums,
die hier zum Vergleich gezogen werden müssen, nicht viel und nicht mit
rechtem Auge gesehen zu haben scheint.

Endlich hat einen kleineren Theil davon Martin Friedrich Arndt, wie er sich selbst nannte, nordischer Alterthumsforscher aus Altona, unter dem Titel: Großherzoglich Strelitzisches Georgium Nord-Slavischer Gottheiten und ihres Dienstes zur Beförderung näherer Untersuchung. Minden 1820. 1 Bogen in 4°, kurz beschrieben und erklärt; aber theils zu kurz, theils zu willkührlich, ohne alle nähere Angabe der Beweisgründe für seine Erklärung und Runenübersetzung, die nicht selten sich zur unstatthaften Paraphrase ausdehnt, noch weniger aber mit Berücksichtigung ihrer ursprünglichen Ächtheit, als daß durch diese wenigen rhapsodistischen Bemerkungen etwas mehr für Aufklärung der Sache gewonnen worden wäre, als ihr schon durch die von Masch und Potocki gegebenen und auch nicht völlig genügenden und zureichenden Erklärungen zu Theil geworden war. —

Soweit lagen die gedruckten Acten bis zum Jahre 1825 über das Für und Wider dieser antiquarischen Streitsache, welche die Aufmerksamkeit und Theilnahme der gelehrten Welt so lebhaft erregt hatte, mir vor Augen. Das durch seine eigene Natur und den Zwiespalt der Meinungen zu einem der verwickeltesten antiquarischen Räthsel gewordene Problem hatte für mich bei dem Studium der Geschichte und Alterthümer meines Vaterlandes Pommern schon sehr früh ein besonderes Interesse erregt. Aber auch in der Entfernung hatten sich mir, nach Maasgabe der herausgegebenen Abbildungen, verglichen mit allen andern mir bekannt gewordenen ähnlichen Kunstproducten eines höheren Alterthums nicht wenig Zweifel an der Ächtheit der in Rede stehenden Prilwitzer Idole aufgedrungen. Aber ich fühlte nur zu sehr, dass ohne sie mit eigenen Augen gesehen und geprüft zu haben, kaum gestattet sein könnte, für die eine oder die andere Meinung Partei zu

nehmen. Ich entschloss mich daher im Herbste des Jahres 1825 eine Reise nach Neu-Strelitz zu machen, und so ward es mir möglich durch die liberalste Bewilligung Abseiten Sr. Königl. Hoheit des Großherzogs und den hülfreichen Beistand des großherzoglichen Bibliothekars Hrn. Hofraths Reinike diese merkwürdigen Gegenstände mit der größten Bequemlichkeit, beinahe vier Wochen hindurch, täglich der genauesten Untersuchung zu unterwerfen und sie Stück vor Stück mit den Abbildungen und Beschreibungen bei Masch und Potocki zu vergleichen.

Setzte mich, trotz aller Kälte und Unbefangenheit, womit ich mich denselben genähret hatte, dennoch der erste Anblick bald in Erstaunen, bald in Verwirrung, so lösete sich doch allmählig, bei täglich wiederholter Betrachtung, jeder einzelne dieser verwirrenden Eindrücke in bestimmtere Vorstellungen und klarere Ansichten von dem Charakter des Einzelnen und des Ganzen auf. Da meine Absicht an Ort und Stelle bei der Kürze der Zeit keine andere sein konnte, als nur die äußere Beschaffenheit und die äußeren Merkmale ihrer Ächtheit zu prüfen und mich von der Richtigkeit und Vollständigkeit der Abbildungen und Beschreibungen, welche Masch und Potocki gegeben hatten, zu überzeugen, das Weitere aber ferneren Studien zu überlassen; so war mein Hauptaugenmerk, mit Hintenansetzung aller mythologischen und historischen Untersuchungen, einzig und allein auf jenen Zweck gerichtet.

Das erste Resultat meiner Prüfung war, dass ich es hier bei diesem angeblichen Gesammtfunde, wie er bei Masch und Potocki edirt ist, mit vier verschiedenen Gattungen von erzenen Kunstproducten zu thun hatte:

erstlich mit solchen, welche durch Hohlguss entstanden waren und sich in Technik und Styl wesentlich von andern unterschieden;

zweitens mit solchen, welche voll gegossen waren;

drittens mit mehrentheils kleineren Figuren und Tafeln, welche das Ansehen eines viel späteren Ursprungs, ja sogar eines neueren, ansich tragen;

viertens mit Geräthschaften, Waffen und Schmucksachen, wie sie sich häufig in den alten germanischen und nordischen Gräbern den Todtenurnen beigelegt finden, von einem unbezweiflenden Alterthum, aber auch von einem sich von jenen der vorigen drei Gattungen völlig unterscheidenden Charakter.

Die erste Gattung der Hohlgegossenen zeigte sich nur in der ersten Sammlung, d.i. in der von Masch edirten, nicht aber in der zweiten von Potocki bekannt gemachten. Sie trägt dem Kenner ganz augenscheinlich die Spuren eines unvollkommen gerathenen Gusses an sich, durch ausgebliebene ganze Glieder, Arme, Füße, Attribute und größere und kleinere Lücken in den Leibern und Gewändern, zuweilen auch in den Köpfen. zeichnet sich durch eine viel größere und häufigere Verbindung von Thierköpfen mit menschlichen Leibern aus und durch ein großes Mißverhältniß der Köpfe zu den Leibern. Außer den Köpfen ist die Arbeit sehr roh und ungelenk. Das Kostum ist sehr einfach, bei den meisten der kurze slavische Rock, der bis an die Knie reicht, oder wenig darüber hinaus geht. Nur bei einigen ist sehr auffallend ein römisches Kostum sichtbar; aber bei mehreren finden sich hier und dort, wo sich gerade ein bequemer Raum ohne Wahl darbot, kleinere Köpfe, ganze Figuren von Menschen und Thieren, selbst gruppenweise, und einzelne Dinge, in flacher Reliefgestalt darauf abgedrückt, welche alle einen andern Kunststyl, zuweilen dem römischen oder griechischen ähnlich, zuweilen aber von ganz modernem Charakter, zu erkennen geben. - Die Runen sind in der Regel, nur mit wenigen Ausnahmen, welche erhoben darauf gegossen sind, mit dem Grabstichel eingeschnitten.

Die zweite Gattung der vollgegossenen Figuren enthält noch mehrere Geräthe der ersten Sammlung und füllt die ganze zweite aus. Jene Geräthe der ersten Sammlung, sogenannte Opferschaalen sind theils oval, theils rund. Die ovalen sind ebenfalls durch mißrathenen Guß durchlöchert, so daß sie einem lückenhaften, netzförmigen Gitterwerke ähnlich sehen. Die runden sind mit darauf hervorstehenden Köpfen von Menschen und Thieren geziert. Auch die vermeinten Opfermesser sind dick und prismatisch gebildet, durch schlecht gerathenen Guß von unvollkommener Gestalt.

Unter den vollgegossenen Figuren der zweiten Sammlung zeigt sich die größte, fast 1½ Fuß hohe Figur vor allen, nemlich die eines nackten Radegasts, in Begleitung einer großen Menge größerer und kleinerer Figuren von den mannigfaltigsten Formen, bald nackt, bald bekleidet. Die Bekleidung

ist oft mit Blumenwerk wie gestickt oder eingewirkt und durch andern zierlichen Schmuck ausgezeichnet. Die Proporzionen der Köpfe zu den Leibern sind natürlicher, als die bei den hohlgegossenen der ersten Sammlung. Aber das reliefartig darauf gesetzte Bildwerk eines fremden Styls fehlt ihnen ganz. Die Runen sind auf einigen sehr zahlreich angebracht, nicht selten in größeren Formen darin eingeschlagen, auf einigen auch erhoben mit eingegossen; nicht selten durchkreuzen sie sich auf einer und derselben Figur bis zur Verwirrung. Viele Figuren sind nicht ganz rund, sondern breit gegossen, auf der Hinterseite oft ganz platt und ähneln in dieser Hinsicht den flachen Bildern von zähem Pfefferkuchenteige nicht wenig. Die Uberbleibsel der Strahlen, welche die Häupter und mehrentheils auch den Leib der hohlen Figuren der ersten Gattung umgeben, zeigen sich hier nur noch an den Köpfen einiger Figuren zu langen Ohren und Hörnern benutzt. Bei aller ihrer Rohheit und Schroffheit ist doch eine andere, schon geübtere Technik unverkennbar, das Streben nach Einheit in der Bildung der Theile zum Ganzen; man mögte geneigt sein hinzuzusetzen, auch ein anderer, noch mannigfaltigerer Ideenkreis ist in ihnen dargestellt.

Die dritte Gattung besteht aus vollgegossenen Figuren, Geräthschaften und Täfelchen mit Reliefs, welche theils Originalen des griechischen und römischen Alterthums nachgebildet und nach davon genommenen Formen abgegossen sind; theils aus Originalfiguren selbst, die einer viel späteren Zeit, sogar schon dem sechszehnten Jahrhunderte angehören. Sie sind sowohl der ersten als der zweiten Sammlung eigen; einige von ihnen enthalten sogar einzelne griechische Wörter in ächt griechischer Schrift.

In der ersten Sammlung bei Masch sind dahin zu rechnen, in so fern sie griechischer und römischer Kunst nachgebildet sind, Fig. 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 29, 38, 40; in so fern einer späteren Kunst, etwa des sechszehnten oder siebzehnten Jahrhunderts, Fig. 26 und 63 und die beiden Kartouchenreliefs Fig. 65 und 66; von denen das letzte aber nicht mehr in der Sammlung vorhanden ist.

In der zweiten Sammlung bei Potocki Taf. 2. Fig. 6 ganz offenbar der Figur eines jungen, die Schlangen erdrückenden Herkules nachgeahmt; Taf. 14. Fig. 35, dem Kopfe eines Janus; Taf. 22. Fig. 77, ein jugendlicher, bartloser, nach einem guten Original abgeformter Christuskopf, dem die rohere Hand des Nachahmers einen breiten stumpfen Bart angesetzt hat.

Aber man vergleiche das Original selbst. Ferner Taf. 29. Fig. 106, 107, 108, 109, 110, 111 ganz offenbar nach klassisch antiken Mustern abgeformt und accommodirt. Fig. 105 eine Frau im ächt niederländischen Kostum des sechszehnten Jahrhunderts. Auf zwei bei Potocki nicht abgebildeten Tafeln eine abgegossene Münze der älteren Faustina und ein Kopf des älteren Juba nach den bekannten silbernen Denaren. Andere unverkennbare Spuren gleicher Art auf mehreren kleinen Relieftafeln und andere Gegenstände übergehe ich.

Zu der vierten Gattung derjenigen Gegenstände, welche sich nicht selten in den alten nordischen Gräbern gefunden haben und das unzubezweifelnde Gepräge des Alterthums an sich tragen, rechne ich, mit Einschlußs der selteneren Erscheinungen von Fig. 35 und 37 der ersten Sammlung, — in der zweiten Sammlung Taf. 25. Fig. 88, 89, 92, 93, 94, Taf. 26. Fig. 96, 97, 98, 100, 101, 102, 115, 116, 117, 118; mit Ausnahme von Fig. 35 und 37 in der ersten Sammlung, sämmtlich ohne Runenschrift.

Aus diesen Beobachtungen ergiebt sich, daß die mannigfaltigste Mischung von Formen und Stylarten sich in der zweiten Sammlung befindet, von denen das Meiste sich wesentlich durch Technik und dargestellte Ideen von den Producten der ersten Sammlung unterscheidet.

Diese Bemerkung aber, zumal an den Monumenten selbst angestellt, muß nothwendig die Überzeugung bewirken, dass beide Sammlungen ganz von einander verschiedene Urheber und Verfertiger gehabt haben und gleichfalls einen unvermeidlichen Zweifel erregen an der Behauptung, dass beide Sammlungen zugleich an einem und demselben Orte gefunden sein sollen. Dieser Zweifel wird durch die Vermischung mit Gegenständen erhöht, die, in so fern sie in alten Gräbern wirklich gefunden werden, nie mit Idolen, Reliefs und andern Dingen der Art und zwar des besonderen Charakters, wie sie jene Bildnisse zeigen, vereint angetroffen worden sind; ja vollkommen gerechtfertigt durch Bilder und Abbildungen, die ganz unwidersprechlich dem sechszehnten und siebenzehnten Jahrhunderte angehören; von andern Merkmalen hier zu schweigen, welche von einem geübten Kenner leichter erkannt als beschrieben und demonstrirt werden können. Dazu gehört auch die Gattung des Rostes, den viele dieser Dinge an sich tragen und welche eher ein leichtes Product der Kunst durch Säuren und darauf getragene Anstriche unvollkommen bewirkt, als durch eine lange Operazion der Natur im Schoofse der Erde erzeugt, erscheint. —

Aus diesen und mehreren andern ähnlichen Bemerkungen wurde mir in der Hauptsache sehr bald klar, dass die zweite von Potocki beschriebene Sammlung, in Betreff der Runen und Bildwerke, sich nicht nur von der ersten Sammlung wesentlich unterscheide, sondern auch den Verdacht einer neueren Fabrikazion und einer absichtlich damit zu bewirkenden Täuschung in hohem Grade ganz besonders auf sich lade.

Ehe ich indessen es wagen wollte, darüber meine Ansichten öffentlich auszusprechen, schien es mir möglich zu werden, diesem höchst wahrscheinlichen Betruge noch näher auf die Spur zu kommen, ja vielleicht die entscheidendsten Zeugnisse dafür auszumitteln, wenn man eine gerichtliche Vernehmung derjenigen noch lebenden Personen veranstalten könnte, welche als ehemalige Lehrlinge und Gesellen der Goldschmiede Sponholz noch leben und von deren Thun und Treiben die genaueste Kenntniss besitzen mussten. Ein schon bei meiner Anwesenheit in Neu-Strelitz durch den Hrn. Hofrath Reinike in meiner Gegenwart auf der Großherzoglichen Bibliothek angestellter, doch nicht offizieller Versuch einer Vernehmung mit dem noch in Neu-Strelitz lebenden Goldschmiede Buttermann, einem Zöglinge des Sponholz, hatte in dieser Hinsicht zu keinem aufklärenden Resultate geführt. Aber mein deshalb geäußerter Wunsch und Vorschlag erhielt die Allerhöchste Zustimmung und bewirkte von Großherzoglicher Seite die Ernennung einer Kommission aus den Herren Hofräthen Reinike und Nauwerk bestehend, zu näherer Prüfung der Ächtheit der Obotritischen Alterthümer mittelst Vernehmung mehrerer noch lebender ehemaligen Gehülfen und Hausgenossen der Gebrüder Sponholz.

Die von diesen beiden Kommissarien mit großer Umsicht und mit ausgezeichnetem Scharssinne, von Zeit zu Zeit, seit dem 26sten September 1827 bis zum 10ten August 1829, angestellten und fortgesetzten Verhöre mit folgenden Personen: dem Goldschmiede Buttermann zu Neu-Strelitz, dem Goldschmiede Neumann zu Alt-Strelitz, dem Goldschmiede Völker zu Alt-Strelitz, dem Bürger Boie zu Wahren und dem Bürger und Gelbgießer Wurm zu Wesenberg, ergab sich nach Inhalt sämmtlicher Original-Akten, die mir auf Besehl Sr. Königl. Hoheit des Großherzogs mitgetheilt worden sind, Folgendes:

- 1) dass jene eben angesührten Personen, mit Ausnahme des Gelbgiessers Wurm zu Wesenberg, mehrere Jahre lang Lehrlinge, Gehülfen des ältesten der drei Brüder Sponholz, nemlich des Goldschmiedes Jakob Sponholz, oder Diener des jüngsten Bruders Gideon Sponholz und Hausgenossen beider Brüder gewesen waren;
- 2) dass mehrere von ihnen, als Buttermann, Boie und Völker zum öftern an den von dem jüngsten Bruder Gide on häusig unternommenen Ausgrabungen alter Begräbnissplätze in der Umgegend von Neu-Brandenburg Theil genommen und auch viele von den in der Großherzoglichen Sammlung besindlichen Gegenständen als solche wiedererkannten, welche sie hatten mit ausgraben helsen;
- 3) dass aber unter diesen Gegenständen keine mit Runen bezeichneten Stücke, bronzene Idole und andere Figuren besindlich gewesen;
- 4) dass aber alle diese Personen, mit einziger Ausnahme des Goldschmiedes Neumann, erst nach der Zeit des Verkaufs der ersten Sammlung in das Sponholzische Haus gekommen waren und folglich diese erste Sammlung dort nicht mehr gesehen hatten, aber Vieles von der zweiten Sammlung, als in den Händen des Gideon Sponholz besindlich, sich gesehen zu haben erinnerten;
- 5) dass der älteste Bruder Jakob Sponholz nach dem Verkauf der ersten Sammlung, welche das gemeinschaftliche Eigenthum sämmtlicher drei Brüder gewesen, nur allein einen Vorrath von silbernen Medaillen besessen und sich so wenig mit Ausgraben, als Sammeln der Alterthümer beschäftigt habe;
- 6) der dritte Bruder Gideon hingegen, der gar kein reelles Geschäft betrieben, nicht nur, wie schon bemerkt, fleisig in Gesellschaft einiger Gehülfen auf Alterthümergräberei ausgegangen, sondern auch davon und allerhand andern Gegenständen, als Naturalien und Kuriositäten, eine große Sammlung zusammengebracht, aber damit nie gehandelt, sondern sie aus bloßer Liebhaberei besessen und zu vermehren gesucht habe;
- 7) dass, soviel die Referenten hätten bemerken können, dergleichen Alterthümer so wenig von dem Goldschmiede Jakob Sponholz, als von dem Gideon versertigt, oder durch Abgus vervielfältigt worden wä-

ren; indem beide Brüder, am wenigsten aber der unwissendste von Allen, Gideon, dazu so wenig Geschick als Kenntnifs besessen;

- 8) daß die Alterthumskenntnis des Letzten sich lediglich auf das, was davon in dem Buche des Superint. Masch enthalten, eingeschränkt, und daß auch weiter eben kein genauer Umgang zwischen ihm und andern Gelehrten Statt gefunden habe, aus welchem sich irgend eine Vermuthung auf eine betrügliche Absicht jener Art könnte schöpsen lassen;
- 9) Endlich, daß sie die Sage von der Entdeckung der ersten Sammlung durch den Prediger Sponholz zu Prilwitz oft und immer gleichlautend aus dem Munde beider Brüder vernommen hätten.

Anders lauteten indessen die Aussagen des 78jährigen Goldschmiedes Neumann aus Alt-Strelitz in den mit ihm zu fünf verschiedenen Malen angestellten Verhören. Der Hauptsache nach ergab sich daraus Folgendes:

- dass er drei und zwanzig Jahre, sechs Jahre als Lehrling und siebenzehn Jahre als Geselle, bei dem ältesten Bruder dem Goldschmiede Jakob Sponholz in Arbeit gestanden und dessen Hausgenosse gewesen sei;
- 2) daß er im Jahre 1765 zu Sponholz gekommen, also kurz vor dem Verkauf der ersten Sammlung an den Doktor Hempel;
- 3) dass er niemals an den Ausgrabungen des Gideon Theil genommen;
- 4) dass er die Aussagen der übrigen Vernommenen in Betreff der Familien-, häuslichen und persönlichen Verhältnisse, so wie auch des Treibens und der Fähigkeiten der drei Gebrüder Sponholz nicht nur in der Hauptsache bestätigte, sondern auch noch durch manche specielle Angaben näher erläuterte;
- 5) dass aber Gideon Sponholz viel Verkehr mit einem sehr geschickten Töpfer Namens Pohl in Neu-Brandenburg gehabt, der ihm zum öftern thönerne, ungebrannte Figuren gebracht, oder auch mit großer Heimlichkeit in seiner Wohnung angesertigt, die er (Neumann) dann in Abwesenheit des ältesten Bruders habe auf gewöhnliche Weise in Sand abformen müssen, worauf diese Formen mit Metall, wozu Gideon altes Messing und Kupfer herbeigeschafft, ausgegossen worden, und er (Neumann) mit einem sogenannten Schrootpunzen, nach dem Muster der in dem Buche des Superintendenten Masch enthaltenen Runen, dergleichen Charaktere und Schrift habe einschlagen müssen;

- 6) daß die thönernen Modelle darauf vernichtet worden; von keinem Modelle aber mehr wie Ein Guß genommen worden;
- dass alsdann durch Säuren und Borax den gegossenen Figuren eine Art von grünem Roste gegeben worden;
- 8) dass diese Fabrikazion durch Gideon Sponholz aber erst seit dem Verkauf der ersten Sammlung unternommen worden, deren Verlust ihn sehr geschmerzt und über deren Verkauf er dem ältesten Bruder oft sehr bittere Vorwürse gemacht habe. Sei dieser Zeit sei auch Gideons Begier wieder eine neue Sammlung für sich zu Stande zu bringen, recht rege geworden, und er habe durch das Ansertigen neuer Idole und die Ausbeute seiner Ausgrabungen sich gleichsam selbst täuschend über den Verlust der ersten zu trösten versucht.
- 9) Er gestand, daß auf diese Weise, etwa in den Jahren 1777 und 1778, nach und nach, so viel er sich noch bei schon geschwächter Erinnerungskraft darauf besinnen könne, der größte Theil der in der zweiten (Potockischen) Sammlung enthaltenen, mit Runen bezeichneten Bilder und Geräthe mit seiner Beihülfe zu Stande gekommen. (1)

Wenn nun gleich durch diese und auch noch in einigen darauf erfolgten Verhören aufs Neue bestätigte, näher erläuterte und endlich beschworne Aussage des Neumann ausgemittelt worden ist, dass nur die von ihm namentlich angegebenen in der zweiten Sammlung befindlichen Stücke mit seiner Hülfe nach den Modellen des Töpfers Pohl, zu denen Gideon Sponholz selbst die Angaben gemacht, gegossen und mit Runenschrift bezeichnet worden sind; er ferner auch einräumt, dass noch Vieles andere in dieser zweiten Sammlung, dessen er sich aber bei seinem hohen Alter und der langen verslossenen Zeit nicht einzeln und bestimmt mehr erinnere, von ihm verfertigt sein könne; so geht doch aus der großen Ähnlichkeit des noch übrigen Theils der Bilder und Gefäse in der von Potocki beschriebenen Abtheilung ganz augenscheinlich hervor, dass es auf gleiche Weise entweder von

<sup>(1)</sup> Bei der entscheidenden Wichtigkeit dieser Aussagen des Neumann wird es nicht überslüssig erscheinen, wenn wir am Schlusse der ganzen Untersuchung im Anhange dieses Abschnitts, aus den Vernehmungs-Protokollen Neu-Strelitz den 16. Juli 1828, Alt-Strelitz den 28. October 1828, und Neu-Strelitz den 10. August 1829, die darauf zunächst Bezug habenden Stellen wörtlich mittheilen.

dem Neumann, oder von andern Gehülfen nach ähnlichen Modellen des Töpfers Pohl gegossen sein müsse. Hierbei ist aber der Umstand nicht ganz erklärlich, daß, in Betracht der übereinstimmenden Aussagen der übrigen Vernommenen über die Ignoranz des Gideon Sponholz und den gänzlichen Mangel an litterarischer Bildung und Beschäftigung, verglichen mit dem eigenen Zugeständnisse des Neumann (ad quaest. 26.), nemlich, "dafs Gideon Sponholz die Namen der Figuren seiner Sammlung weder lesen noch erklären können, und was er davon gewufst, ihm vom Superintendenten Masch mitgetheilt sei;" ferner (ad quaest. 25.) "außer dem Werke von Masch, welches er (Neumann) bei Sponholz wohl gesehen, erinnere er sich nichts weiter von dem hier in Frage gestellten", nemlich in Betreff solcher Abbildungen und Werke, deren sich Sponholz zu seiner Fabrikazion als Vorbilder bedient haben könne; - endlich, dass der Neumann die auf die Figuren gesetzten Runen nach Vorschriften des Gideon Sponholz und Vorbildern aus einem Buche (also wahrscheinlich nach der oben gemachten Bemerkung aus dem Werke des Masch) habe einschlagen müssen, dass dennoch auf diesen Bildern Namen von Götzen zu lesen sind, welche sich in dem Mascheschen Werke nicht befinden, als die Namen Othin, Rugewit, Razivia, Zarnevit, Hela u. dergl. Diese müssen demnach als Namen slavischer Götzen von einem mit slavischer Mythologie und Kultus bekannten Litterator ausgewählt und in Runen-Charakteren vorgeschrieben sein.

Deshalb steht zu vermuthen, dass irgend ein selbst dem Neumann absichtlich verhehlter mecklenburgischer Gelehrter mit der Sache entweder in näherer oder entsernterer Verbindung gestanden und dem Sponholz für dessen Absicht behülslich gewesen sein mag. Wenn sich hierbei auf zwei in Neu-Brandenburg zu der Zeit lebende Personen, welche auch, wie aus den Akten und andern geschriebenen und gedruckten Dokumenten hervorgeht, mit Sponholz in näheren Beziehungen gestanden haben, ein nicht unwahrscheinlicher Verdacht wersen ließe; so ist derselbe doch nicht so hinlänglich begründet, um auf sie namentlich hinweisen zu dürsen.

Wie dem aber auch immer sei, so berechtigt doch jene Aussage des Neumann nunmehr vollkommen, den ganzen Theil der mit Runen bezeichneten Figuren, Tafeln, Geräthen und Werkzeugen der zweiten von Potocki beschriebenen Sammlung, (mit Ausnahme der runenlosen ächten damit verbundenen Grabdenkmäler) für unächte, neuere Fabrikate zu erklären und sie daher ganz von der ersten Sammlung, als dem eigentlichen, angeblichen Prilwitzer Funde, zu trennen und von aller anderen wissenschaftlichen Berücksichtigung völlig auszuschließen.

Durch dieses wichtige Resultat ist demnach zum Vortheil der Untersuchung dieses merkwürdigen Gegenstandes wenigstens gewonnen:

erstlich, dass die von Masch herausgegebene Sammlung jetzt allein wieder und noch unvermischt von den späteren Fabrikaten des Gideon Sponholz dastehend anzusehen, und

zweitens bei der wissenschaftlichen Prüfung des Prilwitzer Fundes nur allein auf sie Rücksicht zu nehmen sei, wodurch das Feld der Untersuchung enger und übersehbarer geworden und von allen Verwirrungen wieder befreit worden ist, welche die betrügliche Einmischung der zweiten Sammlung nothwendig erregen mußte.

Indem es aber ein sehr übereilter Schluss sein würde, auch diese erste Sammlung deshalb für falsch und untergeschoben zu erklären, weil die zweite dafür erkannt werden muß; so bedarf es noch einer besonderen Prüfung jener in Beziehung auf ihre Ächtheit mit allen noch jetzt zu Gebote stehenden Mitteln, und diese Prüfung wird der Gegenstand der folgenden Abschnitte sein.

## Zweiter Abschnitt.

Prüfung der Ächtheit der ersten, von Masch beschriebenen Sammlung sogenannter Obotritischer Alterthümer.

Indem ich im Begriff stehe, diese Untersuchung der Ächtheit der ersten von Masch beschriebenen Sammlung sogenannter Obotritischer Alterthümer zu beginnen, muß ich zum Voraus bemerken, daß ich dieselbe, wenigstens für jetzt, nur auf die Prüfung der äußeren Merkmale einschränken werde. Alle Gründe für oder wider die Ächtheit dieser vorgeblichen Alterthümer, in so fern sie in dem Charakter der altslavischen Sprache begründet sind, welche sich in der jene begleitenden Runenschrift ausspricht, oder in der ihnen dadurch gegebenen mythischen Bedeutung und ihren historischen Verhältnissen, muß ich zu entwickeln entweder einer andern Zeit,

oder andern Forschern überlassen. Auf jeden Fall aber wird es das schwierige Geschäft um ein Großes erleichtern helfen, wenn erstlich eine vorläufige Beleuchtung der Sage, welche die Entdeckung dieser Denkmäler zum Gegenstande hat, ferner der artistischen Beschaffenheit und des bildlichen Charakters derselben, endlich der eigenthümlichen Form der darauf vorkommenden Runenschrift und ihres mehr oder weniger übereinstimmenden Gebrauchs, den Sprachkenner und Mythologen in den Stand setzt, auf hellerem und gebahnterem Pfade desto sicherer bis zum Ziel seiner Untersuchung vorzuschreiten.

Ich werde daher zuerst meine Bemerkungen zu der von Masch am oben angeführten Orte und von mir der Hauptsache nach aus seinem Buche mitgetheilten Sage mit der Unparteilichkeit voraufschicken, welche mich bei dieser ganzen Prüfung leiten wird.

Wenn gleich, wie schon früher bemerkt worden, die ganze von Masch über die Entdeckung der Prilwitzer Idole und Geräthe gegebene Nachricht sich nur auf eine Sage einschränkt, welche sich bis auf die Besitzer im dritten und vierten Grade mündlich fortgepflanzt hatte, durch keine schriftliche Nachricht, so wenig des angeblichen ersten Entdeckers, noch irgend eines Zeitgenossen bestätigt und bewährt ist, und folglich nicht den Charakter einer völlig dokumentirten Geschichte an sich trägt; so ist dennoch, wie gleichfalls schon angedeutet, im Allgemeinen nichts in ihr enthalten, welches einen innern Widerspruch zu erkennen gäbe; vielmehr erscheinen die meisten der angegebenen Thatsachen und Nebenumstände in einem Charakter, wie er sich schon oft in ähnlichen Fällen erwiesen hat und daher der ganzen Sage einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit im Allgemeinen verleihen. Denn

1) daß der Mecklenburgische Boden reich an Denkmälern der frühern Vorzeit sei, beweisen nicht nur die daraus zu Tage geförderten zahlreichen Alterthümer mancherlei Art, welche sowohl die großherzogl. Strelitzische, als auch die großherzogl. Schwerinische noch viel reichere Sammlung in Ludwigslust in sich schließt; eine Menge anderer, in den Sammlungen von Privatpersonen befindlicher ähnlicher Monumente nicht einmal zu gedenken. (1)

<sup>(1)</sup> Zum Beispiel die des Hrn. Pastor primarius Rudolphi zu Friedland, welche äußerst seltene und höchst schätzbare Monumente enthält. – Auch soll ein verstorb. Kanzleirath und

Aber auch die Menge von noch überall auf der Oberstäche Mecklenburgs zerstreuten Grabhügeln, durch ihre eigenthümliche Form und die Bekränzung und Bewährung mit großen Steinmassen, als solche, für das Auge des Kenners ausgezeichnet, lassen vermuthen, wie viel Ähnliches noch unter ihrer nicht gelüfteten Decke verborgen liege.

- 2) Auch späterhin haben sich zufällig in und bei Prilwitz, nach den Aussagen von amtlich befragten Zeugen, Gegenstände des Alterthums zu erkennen gegeben, die noch in der großh. Sammlung auf bewahrt werden. (1)
- 3) Es ist also auch nicht unwahrscheinlich, daß der Prediger Sponholz bei Gelegenheit des Eingrabens eines Fruchtbaumes in seinem Pfargarten eine bedeutende Zahl von Alterthümern gefunden habe, die sich aus den Zeiten der heidnischen Bewohner Mecklenburgs herschreiben.
- 4) Aber der Angabe nach in zwei metallenen Grapen oder Kesseln, von denen der eine die Alterthümer in sich schlofs, der andere aber zum Schutz derselben darüber gestülpt war. Auch dieser Umstand ist nichts außerordentliches. Auf diese Weise findet man häufig in den alten Grabmälern kleinere Urnen durch größere darüber gestülpte geschützt.

Auch liegt darin nichts Befremdendes, dass diese Gefäse von Metall waren und die Form von Grapen hatten. Denn dergleichen Gefäse haben sich zum öftern in Mecklenburg und anderwärts gefunden. So befinden sich in der großherzogl. Sammlung zu Strelitz zwei solcher Grapen von gegossenem Metall, welche im Strelitzischen ausgegraben worden sind, auch einzelne Füse und Bruchstücke von andern. — Von zertrümmerten haben sich hin und wieder auch in Pommern Scherben, oder einzelne Füse gefunden.

Das Außerordentliche liegt nur in dem Umstande, daß jene beiden Grapen mit vieler Runenschrift bezeichnet waren, die sich an anderen der Art nicht gefunden hat. Doch verdient bemerkt zu werden, daß am Rande

Meckl. Leibmedikus Hornhart eine sehr große Samml. Mecklenburgischer Alterthümer besessen haben. Ist diese noch vorhanden und wo? — conf. Beilagen zu den Wöchentl. Rostockischen Nachrichten und Anzeigen. Beilage, 31. Stück 1818. p. 124. 5.

<sup>(1)</sup> Z. E. von bekannt gewordenen Entdeckungen der Art eine große Urne von dem Gärtner Zöllner bei Gelegenheit der Einsetzung eines Weinstockes vor dem herrschaftlichen Gärtnerhause zu Prilwitz ausgegraben. Eben so mehrere Urnen und Alterthümer, welche namentlich von Gideon Sponholz und seinen Gehülfen auf der Feldmark von Prilwitz ans Licht gezogen und sich in dem genannten Museum befinden.

des einen Grapens im Mus. zu Strelitz sich ein erhoben mit eingegossenes Runen ähnliches Zeichen befindet. Wird sich in der Folge das Dasein von ächter Runenschrift auf anderen Mecklenburgischen Denkmälern bewähren, so ist es auch nicht unwahrscheinlich, dass sich auf diesen Grapen wirkliche Runenschrift habe befinden können.

5) Aber diese Grapen sind nicht mehr vorhanden und sollen von dem Goldschmidt Pälke, dem zweiten Besitzer der Alterthümer zum Behuf eines Glockenungusses für die Marienkirche in Neu-Brandenburg geschenkt worden sein. —

Dieser Umstand kann indessen nicht mehr bewiesen werden, da den genausten Nachforschungen zufolge, so wenig an den Glocken der Marienkirche selbst etwa durch eine Inschrift, als in dem Kirchenarchive sich die geringste Spur von einer Anzeige eines solchen Geschenkes findet. - Es müßte denn sein, daß der Goldschmidt Pälke dem Glockengießer die beiden Grapen in der Stille zu jenem Behuf gegeben und nicht gewollt hätte, daß davon ein besonderes Aufheben gemacht würde. Diese Vermuthung könnte einige Wahrscheinlichkeit dadurch gewinnen, dass die Besitzer der gefundenen Alterthümer dieselben immer verheimlicht haben, in der Vermuthung, dafs sich in der Metallmasse, woraus sie bestehen, viel Silber oder edles Metall befinde, aus ihnen daher vielleicht noch viel Vortheil zu ziehen sein mögte, dessen sie leicht verlustig gehen könnten, wenn etwa die Regierung, oder andere Berechtigte auf ihren Besitz Anspruch machen würden, wenn das Vorhandensein eines solchen Fundes öffentlich zur Sprache käme. Jene beiden Grapen konnten sich indessen spurlos von irgend einer Beimischung edleren Metalls erwiesen haben. -

6) Ebenfalls kann die Menge der gefundenen Gegenstände, nur allein aus Bronze bestehend, in so fern keinen Verdacht erregen, als erstlich andere Alterthümer aus derselben Metallmischung verfertigt, als Waffen, Schneidewerkzeuge, Urnen, Grapen, Schmucksachen und andere Geräthschaften in den alten Gräbern nicht selten gefunden werden und daher auf einen in den früheren Zeiten sehr allgemeinen Gebrauch dieses Metalls hindeuten, folglich auch vermuthen lassen, daß Götterbilder und Kultusgeräthe ebenfalls daraus gebildet sein mögen. Zweitens lehren andere Beispiele von an andern Orten in Masse gefundenen bronzenen Gegenständen einer und derselben Art augenscheinlich, daß die Veranlassungen, sie hau-

fenweise der Erde anzuvertrauen in jenen Zeiten des unstäten gesellschaftlichen Lebens und des häufigen Wechsels von Krieg und Frieden nicht selten gewesen sein müssen, welche die Besitzer solcher Vorräthe nöthigen konnten, sie dem Schutze der Erde anzuvertrauen. Hier nur einige Beispiele. So wurde in Vorpommern im Jahre 1822 in der Nähe Demmins, bei Plestlin, indem man mehrere große Steine zum Behuf des Hafenbaues zu Swienemünde ausgrub und abräumte, eine Zahl von 150 meisselartigen, zum Theil verschieden gestalteten, auch sogar hohl gegossenen, Instrumenten von Bronze, nebst zwei Überresten von zwei linsenförmig geschmolzenen rohen Kupferkuchen an 13½ und 3½ Pfund schwer, gefunden. Der größere Theil dieser Instrumente nebst den beiden Massen sehr reinen Königskupfers wird jetzt in der zum Königl. Museum gehörenden Sammlung vaterländischer Alterthümer zu Berlin aufbewahrt, einige andere Instrumente sind nach Stettin in die Sammlung der dortigen antiquarischen Gesellschaft und einzelne in die Hände von Privatpersonen gekommen. - Ferner befand sich in der Sammlung des verstorbenen Hofraths und Professors Huth zu Dorpat, früher in Frankfurth a.O., welche vor mehreren Jahren hier in Berlin zur öffentl. Versteigerung kam, eine sehr zahlreiche Masse von bronzenen, sichelförmigen größeren und kleineren Instrumenten einer und derselben Technik, nebst vielen größeren und kleineren Ringen, die aus einer gleichen Metallmischung bestehen und an einem und demselben Orte früher in der Gegend von Frankfurth ausgegraben worden waren. Auch diese befinden sich größtentheils in der Königl. Sammlung zu Berlin. - Ähnliches hat sich anderwärts ergeben. Zu Anfang des vorigen Jahrhunderts wurden auf Bornholm mehrere kleine goldene Idole beisammen im Acker gefunden, die Jakob von Mellen beschrieb und bekannt machte. - Vor nicht gar langer Zeit fanden sich, öffentlichen Nachrichten zufolge, bei Bamberg in einer Grube; eben so wie in Pommern bei Demmin, dreifsig bis vierzig meisselartige Instrumente aus Bronze. Endlich, im May 1802 wurde in Gambach, im Amte Hungen, unweit Butzbach, nahe beim Pfahlgraben, in einem Umkreise von vier bis fünf Schritten, drei bis vier Fuss tief, eine große Menge Waffen und Geräthe, auf einem Haufen liegend, entdeckt; einige zwanzig Stück kleine Sicheln, desgleichen meisselförmige Werkzeuge aus Bronze, große Klumpen Metalls, die ihrer Form nach in gewölbten Tiegeln geschmolzen zu sein scheinen, eben so, wie die Metallkuchen bei Plestlin. -

Höchst wahrscheinlich waren alle diese Entdeckungen die in der Erde verborgenen Vorräthe von Verfertigern solcher Gegenstände im Alterthum, wie die dabei gefundenen Klumpen geschmolzenen Metalls ganz augenscheinlich beweisen.

Es darf also an sich die Nachricht von einem bedeutenden Vorrathe von bronzenen Figuren und Geräthen, an einem und demselben Orte an den Ufern der Tollense entdeckt, keinesweges befremden, da es ganz den Anschein hat, als ob sie unter ähnlichen Umständen, um sie vor Raub oder Zerstörung in Sicherheit zu bringen, von dem ehemaligen Besitzer, oder Verfertiger, in der Erde verborgen worden wären.

7) Nur der Zusatz zu jener Nachricht, dass neben diesen metallenen Grapen, worin sich die Figuren und Geräthe besanden, auch eine angeblich zwei Centner schwere Masse alten verrosteten Eisenwerks gefunden, welches späterhin von dem zweiten Besitzer dem Goldschmidt Pälke in Neu-Brandenburg verbraucht worden sein soll, erregt einiges Bedenken.

Angenommen, dass jene Alterthümer spätestens im eilsten Jahrhunderte vergraben wurden, so haben die Eisengeräthe, welche nicht näher beschrieben werden, sechs Jahrhunderte, bis zu ihrer Entdeckung in der blosen Erde gelegen. Das ist überslüssig lange Zeit genug, mässig dicke Eisenmassen, in abwechselnd feuchter und trockener Erde, zumal am Fusse eines Berges, wohin sich Regen und Feuchtigkeit um so leichter sammeln, völlig zu zerstören; und dennoch sollen diese gerosteten Massen, in denen im besten Falle nur äußerst wenig regulinisches Eisen übrig geblieben sein kann, von dem zweiten Besitzer noch verbraucht worden sein! Wozu konnte dies wohl noch genutzt haben?

8) Dass der erste Entdecker seinen Fund mehrere Jahre bis zu seinem Tode geheim gehalten, ist eben nicht unwahrscheinlich. Angestellte Versuche mit dem Gehalte des Metalls durch blosses Reiben und Poliren konnten ihn sowohl bei dem goldähnlichen Glanze, den die alten Bronzemischungen nicht selten annehmen, als auch dem silberähnlichen Glanze in andern Mischungsarten desselben (und beide Arten von Mischungen finden sich in den Prilwitzer Idolen) zu glauben verführen, dass darin viel Gold und Silber enthalten sei, welches sich vielleicht von einem Kunstverständigen noch daraus würde abscheiden lassen. Indem er ihnen deshalb (wie gewöhnlich von Unkundigen geschieht) einen höheren Werth beilegte, trug er

Sorge, seine Entdeckung geheim zu halten, um sie nicht im entgegengesetzten Falle ganz oder halb zu verlieren, wenn etwa der damalige Grund- und Boden-Besitzer von Prilwitz, ein Herr von Gamm, von rechtswegen darauf Anspruch machen konnte. —

9) Bei dieser Gelegenheit darf es aber nicht unbemerkt bleiben, dass ich in dem schriftlichen, in meinen Händen befindlichen Original-Aufsatze des Dr. Hempel vom Jahre 1768, welcher die erste Nachricht von dieser Entdeckung im Altonaer Merkur bekannt machen liefs, eine andere Lesart über den Umstand, wie der Prediger Sponholz zum Besitz jener Alterthümer gekommen sei, gefunden habe. Die eignen Worte des Dr. Hempel lauten also: "Die Wendischen Alterthümer, welche in folgenden Blättern vorläufig beschrieben worden, sind im vorigen Jahrhundert zu Prilwitz in Mecklenburg-Strelitz gefunden und von dem damaligen Besitzer dieses Guts an den Prediger Sponholz geschenket, von demselben aber auf eine wohlhabende Familie gleiches Namens in Neu-Brandenburg vererbt, welche keinen weitern Gebrauch davon gemacht, als sie zum Andenken eines alten Verwandten aufzuheben; dahero sie so wenig davon gesprochen haben, dass unter Kennern gar nichts davon bekannt geworden, bis ich endlich Gelegenheit gehabt, selbige neulich anzukaufen und solchergestalt anjetzo das Vergnügen haben kann, diesen beträchtlichen Schatz aufs neue wiederum ans Licht zu bringen." -

Eben so lautet eine andere Nachricht in einem gleichfalls vor mir liegenden handschriftlichen Aufsatze von demselben Jahre 1768 vom Präpositus Genzmer verfast, (\*) und welchen ich hier nach der Handschrift unverkürzt mittheilen zu müssen glaube.

"S. 2. Es hat nemlich eine wohlhabende Familie zu Neu-Brandenburg seit vielen Jahren allerhand Alterthümer besessen, die sie zwar jederzeit hiefür erkannt, (denn das konnten sie ihnen auf den ersten Anblick ansehen) im übrigen aber keinen weitern Gebrauch davon zu machen gewufst, als es zum Andenken eines Vorfahren, der sie ehemalen gehabt, aufzuheben. Unter Leuten, die es besser hätten nutzen können, war nun hievon nichts bekannt geworden, bis endlich der Herr Dr. Hempel, Medicinae Practicus

<sup>(1)</sup> Vielleicht der erste Entwurf der Anzeige im Altonaer Merkur m. s. oben S. 148, den ich selbst im Druck nicht habe habhaft werden können.

daselbst, neulich von ungefähr auf die Spur gekommen und viele Mühe und Kosten angewendet hat, selbige eigenthümlich zu bekommen und solchergestalt seine übrigen ansehnlichen Sammlungen von allerhand Art, nunmehr auch mit einer schätzbaren Anlage von Alterthümern zu vermehren.

S.3. In Ansehung der historischen Gewissheit haben nun die vorigen Besitzer sowohl dem Herrn Doctori Hempel, als mir, die Versicherung gegeben, daß alle diese Sachen im vorigen Jahrhundert, da ihr Grofsvater-Bruder Samuel Sponholz, Prediger zu Prilwitz gewesen, daselbst in einem Berge gefunden, und von dem damaligen Herrn des Guts dem selben geschenkt worden, von welchem es auf ihre Linie gekommen. - Es wäre auch noch ein großer metallener Topf mit Füßen, den man hieselbst einen Grapen nennt, dabei zugleich ausgegraben, den aber ihr Vater ehemalen hieselbst zum Behuf einer umgegossenen großen Glocke zum Marien-Thurm, verschenkt hätte. -Diese Tradizion halten sie in ihrer Familie für ganz unzweifelhaft, und sie tragen es jederzeit auf eine so unschuldige Art vor, dass man um so weniger an deren Wahrheit zweiseln kann, je weniger sie jemalen Äußerung gemacht, es gern anbringen zu wollen; sondern es so viele Jahre hindurch in der Stille besessen haben, um es nur zu besitzen, bis sie endlich anjetzo, wie sie die Leidenschaft eines Mannes voller edlen Neugierde und von gutem Vermögen inne geworden, der Gelegenheit wahrgenommen und es meinem Freunde theuer genug verkauft haben. Bei diesen Umständen nun, dünkt mich, darf man sich keinen Zweifel machen, dass nicht diese Sachen wirklich zu Prilwitz gefunden worden." -

Wenn demnach aus diesen dem Doctor Hempel und dem Präpositus Genzmer von der Familie Sponholz zuerst gemachten Mittheilungen unmittelbar nicht hervorgeht, dass der Prediger Sponholz selbst der Entdecker der Alterthümer gewesen, sondern diese nur zu seiner Zeit in Prilwitz gefunden und ihm von dem Gutsbesitzer geschenkt worden; wie kommt denn der Sup. Masch dazu in seiner, aus derselben Quelle geschöpften Nachricht die Sache gerade umgekehrt vorzustellen und mit Nebenumständen zu begleiten, von denen in der ersten Mittheilung kein Wort verlautet hat, nemlich, dass der Prediger Sponholz selbst die Entdeckung, beim Einpflanzen eines Baumes in seinem Pfarrgarten gemacht, ohne dass dabei eine Schenkung abseiten des Gutsbesitzers im mindesten erwähnt wird? — Die dem

Super. Masch von denselben Leuten später gemachte Mittheilung weicht also in wesentlichen Punkten von der dem Dr. Hempel und Präp. Genzmer gegebenen ab und dient eben nicht dazu, die von dem Präp. Genzmer in seiner Nachricht S. 3. gerühmte "unschuldige Art des Vortrages jener Tradizion" zu bestätigen. Oder soll man die Sache so ansehen, dass der Prediger Sponholz den Fund wirklich selbst gemacht und der Besitz desselben ihm nur von dem Grundbesitzer als ein Geschenk, worauf er weiter keinen Anspruch mache, bestätigt sei? Oder soll man in diesen Abweichungen bei Masch nur eine berichtigende Erweiterung der dem Dr. Hempel gegebenen kürzeren Nachricht erkennen, zu der jene Leute vielleicht durch des Sup. Masch dringendere Fragen veranlasst wurden? Dann wären auch dahin zu rechnen die Anzeigen, dass die Alterthümer in zwei Töpfen und zwar mit Runen bezeichnet und einer Beilage von zwei Centnern alten Eisens gefunden worden seien, wovon die Hempelsche und Genzmersche Mittheilung kein Wort zu erkennen giebt, sondern nur eines dabei gefundenen Grapens erwähnt. Wer steht aber jetzt dafür, daß diese Erweiterungen, die bei dem so auffallenden Mangel jener Grapen, von deren Schenkung das Archiv der Marien-Kirche zu Neu-Brandenburg nichts weiß, und des Eisengeräthes, welches verbraucht sein soll, nicht eben so gut von den Verkäufern ersonnen sein könne, als die ganze Entdeckungs-Sage von ihnen erdacht worden sein kann, nachdem sie, wie es oben lautete: "die Leidenschaft eines Mannes voller edlen Neugierde und von gutem Vermögen inne geworden", um die zu verkaufenden Gegenstände, als im Lande wirklich gefundene Alterthümer zu rechtfertigen und von allem Verdachte frei zu sprechen? —

10) Wie viel oder wie wenig zur Aufklärung dieses wichtigen Punktes eine nähere Kenntniss der Familie, welche drei Generazionen im Besitze dieser Gegenstände gewesen ist, beitragen mag und wie schwer es ist, jetzt noch darüber genügende Nachrichten einzuziehen; so ist es doch nicht unzweckmäßig, so weit als es gegenwärtig noch geschehen kann, diese Leute selbst etwas näher ins Auge zu fassen und daran Bemerkungen zu knüpfen, welche einiges Licht auf den Charakter ihres Besitzthums werfen können.

Nach dem (im Jahre 1697) erfolgten Tode des Predigers Sponholz, fährt die Sage bei Masch (a.a.O.) fort, verkaufte noch während des Gnadenjahres die Wittwe sämmtliche Alterthümer an den Goldschmidt Pälke in

Neu-Brandenburg. Man kann fragen: warum an einen Goldschmidt? und darauf antworten: wahrscheinlich wegen des darin vermutheten beigemischten Goldes und Silbers. Und so möchte sich vielleicht auf diesen die Außerung in Masch's Bericht wohl ohne Zweifel beziehen, (pag. 4.) ,,daß ein Stück, wo nicht mehrere, und vermuthlich der Pove (soll heißen Prove) in vorigen Zeiten eingeschmolzen, damit man einen Versuch mache, ob etwas edles Erz heraus zu bringen wäre. Es ist aber der Versuch so abgelaufen, dass man es für besser gehalten, die Alterthümer unverletzt zu erhalten." - Leider ist über diesen zweiten Besitzer nichts mehr zu erforschen, was seinen Charakter, seine Beschäftigungen, seine Handlungsweise und seine frühere Verbindung mit dem Prediger Sponholz näher aufklären könnte. Masch bemerkt indessen aus den ihm mitgetheilten Familienverhältnissen, daß ein Großvaterbrudersohn des Pastors Sponholz zu Prilwitz die Tochter des Goldschmidts Pälke in Neu-Brandenburg geheirathet habe und dadurch mit der Erbschaft seines Schwiegervaters Pälke auch der Erbe dieser Alterthümer geworden sei. So kam die Sammlung also auf den dritten Besitzer. Allein auch über diesen Mann hat keiner der meisten noch lebenden und kommissarisch vernommenen späteren Lehrlinge und Gehülfen seines ältesten Sohnes irgend eine Auskunft in den oben angegebenen moralischen Rücksichten ertheilen können, da sie erst nach dessen 1759 erfolgtem Tode in das Haus seiner Wittwe zu deren ältestem Sohne gekommen waren. Nur der Goldschmidt Neumann, der ein Pathe des alten Sponholz ist, giebt demselben das Zeugniss, dass er allgemein als ein rechtschaffener und braver Mann bekannt gewesen und dessen Wittwe geb. Pälke, mit welcher er (Neumann) noch 8 Jahre bis zu ihrem Tode (1783) in ihrem Hause zusammen gelebt, das Zeugniss einer braven, unbescholtenen Frau, bei der durchaus kein Verdacht obwalten könne, daß sie absichtlich durch ihre Aussage eine etwa obwaltende und ihr bekannte Betrügerei in Hinsicht auf spätere Anfertigung der Idole, etwa durch ihren Vater, oder ihren Mann, habe unterstützen wollen.

Näheres und bestimmteres ist indessen über ihre drei Söhne durch das einstimmige Zeugniss der vernommenen Zeitgenossen derselben ermittelt worden, was ich hier aus den verschiedenen Vernehmungs-Protokollen zusammenfassen will.

Es waren der Brüder drei. Der älteste hiefs Jakob Ernst, gewöhnlich nur Jakob genannt, der zweite Jonathan Benjamin, der jüngste Gideon Nathanael, schlechtweg Gideon genannt.

Der älteste Jakob war nur allein Goldschmidt als zünftiger Meister in Neu-Brandenburg. Er sollte nach dem Willen des Vaters studiren, wozu er aber keine Neigung hatte und dafür lieber bei ihm die Goldschmidtsprofession erlernte, nachdem er eine Zeit lang die Stadtschule zu Neu-Brandenburg besucht. Hier hatte er wohl etwas mehr gelernt als seine beiden Brüder, auch ein wenig Latein, indessen waren seine Kenntnisse im Ganzen sehr unbedeutend. Auch in seiner eigenen Profession scheint er es nicht sehr weit gebracht zu haben und mußte sich fast ganz dabei auf seine Gehülfen verlassen. Er besafs keine anderen Bücher, als die sich auf sein Gewerbe bezogen. Er hatte keine besonderen Sammlungen, als einen Vorrath von goldenen und silbernen Münzen und Medaillen, die er zuweilen, wenn sich Gelegenheit dazu darbot, so hoch als möglich verkaufte. Als ältester Bruder war das allen Brüdern gemeinschaftliche Erbgut, die Prilwitzer Sammlung, in seiner Verwahrung. Für sich sammelte er keine Alterthümer und beschäftigte sich bloß mit seinem Gewerbe. Unter seinen zahlreichen Patronen, wie sie die Goldschmiede nennen und zum Behuf ihrer Arbeit und zum Abformen gebrauchen, war, nach der Aussage seiner ehemaligen Lehrlinge und Gesellen, nichts, was mit den Figuren und dem Bildwerke auf den Prilwitzer Gegenständen Ähnlichkeit gehabt hätte. (1) Er ist nie verheirathet gewesen und lebte im älterlichen Hause mit der Mutter bis diese starb, und mit seinen beiden Brüdern, so lange bis sich der zweite Bruder Jonathan davon trennte, um auf Reisen zu gehen und hernach eine eigene Wirthschaft anzufangen.

Dieser zweite Bruder Jonathan hatte ebenfalls die Goldschmidtskunst bei dem Vater erlernt und es darin auf seinen weiteren Reisen zu einem höheren Grade von Geschicklichkeit gebracht, als sein Bruder Jakob. Nach seiner Rückkehr gab er aber diese Kunst auf, in welcher er niemals Meister

<sup>(1)</sup> Wahrscheinlich war er auch durch Erbschaft in den Besitz der Patronen seines Schwiegervaters Pälke gekommen und hatte diese mit den seinigen vereinigt. Da sich nun nach jenen Zeugnissen in dem Sponholzischen Vorrathe nichts fand, was denen auf den Alterthümern ähnlich war, so könnte auch dadurch von dieser Seite Pälke von dem Verdacht, die Alterthümer verfertigt zu haben, in direkt gereinigt erscheinen.

geworden war; trennte sich vom väterlichen Hause und legte eine Brauerei und Gastwirthschaft in Neu-Brandenburg an. Er ist zweimal verheirathet gewesen. Dieser Mann, der von der Zeit allein sich mit seinen häuslichen Geschäften abgab, hatte so wenig irgend eine eigene Sammlung von Alterthümern und ähnlichen Dingen, als er sich auch nicht viel um die Prilwitzer Sammlung bekümmert zu haben scheint, bei übrigens sehr geringem Verkehr mit seinen Brüdern.

Sowohl ihm als seinem älteren Bruder Jakob trauen, nach Maasgabe ihrer beiderseitigen Kenntnisse, Geschicklichkeit, Beschäftigungen, Neigungen und Bekanntschaften, die darüber vernommenen Zeugen, welche beide Brüder persönlich gekannt haben, es durchaus nicht zu, sich irgend mit Anfertigung der Prilwitzer Idole, oder Verfertigung ähnlicher Dinge, jemals beschäftigt zu haben.

Der jüngste Bruder Gideon Nathanael lebte mit seinem ältesten Bruder Jakob in dem väterlichen Hause. Er war von jeher ein verzogenes Mutterkind, hatte als solches so gut wir gar nichts gelernt, trieb gar keine reelle Beschäftigung und scheint, stets unverheirathet, nur von den Renten seines väterlichen Erbtheils gelebt zu haben. Statt eines ernsten Berufs ging er einer überwiegenden Sucht zu Sammeln nach und hatte eine lange Kammer im väterlichen Hause allmählig mit allerhand Naturalien, als Mineralien, Versteinerungen, ausgestopften Vögeln und Thieren, Skeletten und Todtenköpfen, ferner Kupferstichen und einigen Gemälden, allerhand andern Kuriositäten und auch mit Alterthümern angefüllt. Die letztern bestanden aus Urnen von Metall und Thon, steinernen Schneidewerkzeugen, metallenen Waffen, einigen Götzenbildern und sogenannten Opferschaalen, Streitkeulen, Pfeilspitzen u.s.w.; die beiden letztgenannten Gattungen von der Art, wie sie sich auf Mecklenburgischem und benachbartem Pommerschen und Märkischen Boden zu finden pflegen. Manches davon war ihm von andern zugebracht worden, theils aus Meckl. Strelitz und Schwerin, theils aus Pommern, aus der Gegend von Anklam und Treptow, theils aus der Uckermark von Prenzlow. Wenig hatte er gekauft, eben so wenig durch Tausch eingehandelt, das meiste durch eigene Ausgrabungen erworben. Bei diesen Ausgrabungen waren ihm außer den oben genannten Lehrlingen und Gehülfen seines ältesten Bruders Jakob, auch einige Handwerksleute aus Neu-Brandenburg, zuweilen einige ehemalige Schulkameraden, in entferntern Gegen-

den auch die Pächter und Landleute behülflich. Die Erlaubniss zu solchen Nachgrabungen war ihm von dem hochsel. Herzoge Adolph Friedrich IV. ertheilt, der seine Sammlungen persönlich gesehen hatte. Er war dadurch bei seinen Mitbürgern in den Ruf eines Alterthümlers, auch wohl eines Schatzgräbers gekommen. Außer seiner Sammlerneigung bei völligem Müfsiggange hatte ihn dazu theils eine eigne Pralerei damit gegen Gelehrte geleitet, theils dazu noch mehr die Aufforderung von Seiten mehrerer gelehrten Mecklenburger angefeuert, auf diese Weise den Alterthumsstudien von Mecklenburg Dienste zu leisten und förderlich zu sein. Seine beiden Brüder hatten an diesen Sammlungen gar keinen Theil, und bekümmerten sich auch nicht darum. Übrigens machte er aus seinen Sammlungen kein Geheimnis und ließ sie Liebhaber und Kenner sehen. Seit dem Verkauf der ersten, allen drei Brüdern gemeinschaftlichen Alterthümer-Sammlung an den Dr. Hempel, worüber Gideon oft noch seinem ältesten Bruder Jakob die bittersten Vorwürse machte, stieg seine Sucht zu Sammeln noch höher und er bot von der Zeit an alles auf, sie aufs ansehnlichste zu ver-Zu besitzen und sich darauf etwas einbilden zu können, scheint sein einziger Zweck gewesen zu sein. Denn seine völlige Unwissenheit mit allen historischen und mythischen Beziehungen konnte ihn kein höheres, wissenschaftliches Interesse daran nehmen lassen. Sprachkenntnisse besafs er gar nicht. Alles was er über seine Alterthümer zu sagen wußte, schränkte sich auf Bemerkungen des Superintendenten Masch ein und das, was dieser darüber in seiner Schrift bekannt gemacht. Runenschrift konnte er so wenig lesen, als deuten. Er unterschied ihre Zeichen nur von gewöhnlicher Schrift im allgemeinen. Außer dem Buche von Masch über die erste Sammlung, einer mecklenburgischen Geschichte und einer großen Bibel, worauf er vielen Werth legte, besafs er gar keine Bücher. Er hatte auch zum Lesen wenig Neigung. Er schrieb nur im höchsten Nothfalle, und einer und der andere der Gehülfen seines Bruders Jakob, der mit ihm mehrere Jahre in demselben Hause gelebt, erinnert sich nicht Eine schriftliche Zeile von seiner Hand gesehen zu haben. Einigen Verkehr hatte er zuweilen mit dem in Mecklenburgischer Geschichte sehr kenntnifsreichen Landsyndikus Pistorius, mit dem Baccalaureus Schüler an der dortigen Stadtschule, dem Conrector Bodinus, dem Präpositus Genzmer in Stargard, dem Doctor Hempel und dem Super. Masch, zu dem er zuweilen nach Neu-Strelitz

zu reisen pflegte. Alle diese Männer hatten wahrscheinlich als Kenner mecklenburgischer Geschichte und Liebhaber vaterländischer Alterthümer, wohl ein natürliches Interesse an seiner sich immer mehr erweiternden Sammlung; aber "dass diese Gelehrten dem Sponholz Vorstellungen und Formen zu irgend einem Machwerke, oder auch Runenschrift dazu sollten angegeben haben", äußert sich der alte Goldschmidt Neumann, der 23 Jahre im Sponholzischen Hause gelebt und alle Verhältnisse sehr gut kennen gelernt hatte, "wisse er zwar nicht, könne es aber auch gar nicht, wegen des anerkannten braven Charakters dieser Männer, glauben." - Mehr noch als mit jenen scheint Gideon mit einem Herrn von Hacke verkehrt zu haben, der in Neu-Brandenburg lebte, eine Geschichte von Neu-Brandenburg schrieb, welche Gideon Sponholz (wie das Titelblatt besagt) auf seine Kosten zu Neu-Brandenburg, 1783 in 4° drucken liefs. Dieser Herr von Hacke war ein eifriger Alterthumsforscher. Er selbst nennt sich Seite 12. seines Buches, "einen Urnenjäger" - und meldet eben daselbst, dass er auch mit Sponholz viele schöne Urnen und andere Kleinode in der Gegend von Neu-Brandenburg ausgegraben habe. —

Wie schon oben bemerkt, benutzte Sponholz die Bekanntmachung und Abbildung seiner Sammlung durch den Grafen Potocki, bei seinem Alter und seiner zunehmenden Kränklichkeit, alle seine Alterthümer dem Landesherrn anzubieten, der sie auch gegen eine demselben bewilligte Leibrente erhielt, und sie nun mit der früheren Sammlung vereinigen liefs. —

Wenn außer dem Goldschmidt Neumann alle übrigen Vernommenen dem Gideon Sponholz durchaus keine Kenntniß und Geschicklichkeit zutrauen, dergleichen Alterthümer fabrizirt zu haben; so sind wir doch schon durch die Aussagen des Neumann (1) darüber belehrt, daß er fähig und verschmitzt genug war, dazu die Idee zu fassen, die er mit Hülfe des geschickten Töpfers Pohl und desselben Neumanns, vielleicht noch späterhin auch mit einem andern unbekannt gebliebenen Gehülfen, in der Art zur Ausführung zu bringen, daß er eine lange Zeit damit nicht nur Gelehrte täuschte, sondern ihr auch durch den ebenfalls getäuschten Grafen Potocki eine bedeutende Celebrität zu verschaffen wußte. —

<sup>(1)</sup> S. im ersten Abschnitte S. 163 und 164.

So viel geht aber aus allen bekannt gewordenen Umständen auch eben so deutlich hervor, dass er auf die erste Sammlung keinen Einstluss gehabt und auch diese nicht verfälscht haben könne, da er sie nicht unter Händen hatte. Sollte auch auf dieser irgend einiger Verdacht ruhen, so wäre eher zu vermuthen, dass er entweder auf seinen Vater, oder auf den noch weniger bekannt gewordenen Goldschmidt Pälke fallen könne, von dem gar keine näheren Nachrichten mehr einzuziehen sind.

Das Letzte gilt jetzt leider auch in Betreff der Lebensverhältnisse, Studien und Beschäftigungen des angeblichen ersten Entdeckers oder Besitzers, des Predigers Friedrich Samuel Sponholz zu Prilwitz; obgleich es nicht unbemerkt bleiben darf, dass gerade in die Periode seines Lebens die Herausgabe der großen Runenwerke abseiten der nordischen Gelehrten Olaus Wormius und Olaf Verelius fällt. (1) Indessen müßte eine Benutzung derselben für einen solchen Zweck, als wie er in der betrüglichen Erfindung solcher slavischen Götzenbilder und Geräthe sich in Bezug auf Mecklenburg zu erkennen geben würde, und bei der nothwendigen Voraussetzung altslavischer Sprachkunde, wie schon von Rühs früher bemerkt worden, ungewöhnliche Kenntnisse des Mannes und durchaus eine nähere Verbindung mit einem Metallarbeiter erfordert haben, von denen sich aber keine Spur irgend wo zu erkennen giebt, wenn man nicht etwa den angeblichen Verkauf seiner Sammlung durch die Wittwe an einen Goldschmidt als einen Umstand ansehen will, der einigen Verdacht erregen kann. Aber es lässt sich nicht gut absehen, wie auch gleichfalls schon Rühs (s. 1. Absch.) bemerkt hat, zu welchem Zwecke dieser Mann den Betrug veranstaltet haben könnte, da sich keine Spur ergiebt, dass er je diese Produkte bekannt zu machen, oder irgend wo zum Kauf anzubieten Veranstaltung getroffen hätte, und doch von der ganzen Verfertigung nicht unbedeutende Kosten würde zu tragen gehabt haben.

Nachdem also aus diesen näheren, theils genügenden, theils fruchtlosen Nachforschungen über die persönlichen Verhältnisse und Beschäftigungen der angeblichen, vier verschiedenen Besitzer der ersten Sammlung, sich

<sup>(1)</sup> Innerhalb der Jahre 1636 und 1664 fällt die Herausgabe der hierher gehörigen Werke beider Schriftsteller und Magni Olavi des Bruders des ersten.

nichts ergiebt, welches mit Recht als ein Grund angesehen werden könnte, ihren Ursprung für eben so verdächtig und betrügerisch zu halten, wie es sich in Hinsicht auf die zweite Sammlung ihrem größten Theile nach ergeben hat und nur, wie es mündlichen Tradizionen zu gehen pflegt und auch kaum anders gehen kann, sich hin und wieder einige Abweichungen in den mitgetheilten Nachrichten über die Art und Weise der Entdeckung zu erkennen geben, die sich jetzt nicht mehr völlig genügend ausgleichen lassen; so bleibt nichts weiter übrig, als sie nach unserer Absicht nunmehr zuerst in Hinsicht ihres artistischen und dann zweitens in Hinsicht ihres epigraphischen Charakters in nähere Betrachtung zu ziehen. —

Die hier nunmehr zur Prüfung ihres artistischen Charakters kommenden Gegenstände bestehen, nach Masch's Eintheilung und Benennung, 1) aus dreizehn Idolen sogenannter Tempelgötter verschiedener Größe, von 71 Zoll bis zu 41 Zoll Höhe herab; 2) aus kleineren Bruchstücken, meist Köpfen ähnlicher Idole, drei an der Zahl; 3) aus der Figur eines Löwen, dem angeblichen Symbol des Zernebogs; 4) aus zwölf kleineren, einzelnen Figuren sogenannter Untergötter, von denen sich drei auf und an metallenen Stäben befinden, von unvollkommener Form; 5) aus drei Figuren sogenannter Untergötter, theils in Thiergestalt, theils halb thierisch gebildet, von 2½ Zoll Höhe bis 1 Zoll herab; 6) aus sogenannten heiligen Geräthen, von denen sieben an der Zahl von ganz verschiedener Gestalt und abweichendem Charakter sind, zehn sogenannte Opferteller und Opferschaalen bilden und neun sogenannte Opfermesser darstellen sollen; 7) sechs sogenannte Denkmale, theils in kleineren menschlichen Figuren bestehend, theils in einer Thierfigur, theils in einer kleinen Schaale, endlich in zwei kleinen Relieftäfelchen, mit Abbildungen menschlicher Figuren bezeichnet.

Alle diese Gegenstände sind aus gemischtem Metall gegossen, in welcher Mischung bei den meisten das Kupfer als Basis mehr oder weniger vorherrschend ist, was sich durch die mehr röthliche oder gelbliche Farbe des Metalls auf der Oberfläche und dem Bruche zu erkennen giebt. Bei den übrigen schimmert die Masse mehr ins Weiße, durch ein Übergewicht von Zinn, Blei, Zink, oder Silber. Diese weiße Mischung erscheint an manchen so ungleich, daß theilweise das weichere Blei oder Zinn fast ganz unvermischt auf der Oberfläche liegt. Was die Beimischung des Silbers betrifft, so läßt sich nach Ansehen, Probe durch den Strich und Schwere der

der ganzen Masse vermuthen, dass sie wirklich in einigen Idolen Statt findet, als z.E. in denen des Swaixtix und Asri (Fig. 13. und 14. bei Masch). Chemische Untersuchungen würden freilich allein ein ganz sicheres Resultat geben, aber um sie anzustellen, müßte man ein und das andere Monument dieser Sammlung, oder doch bedeutende Stücke aus einzelnen dazu anwenden, was ihr vermeinter antiquarischer Werth nicht erlaubt. Ähnliche Mischungen von rother, oder gelber, dem Messing ähnlicher Farbe finden sich in andern aus Gräbern gezogenen authentischen Bronzedenkmälern des höheren Alterthums in den nordischen Ländern. Ihr Gehalt ist durch chemische Untersuchung mehrerer, sowohl früher durch Klaproth (1), als vor kurzem durch Hünefeld und Picht (2), von diesen zunächst mit Anwendung einiger Rügischen Denkmäler, bekannt geworden. Die weiße Metallmischung aber ist mir wenigstens, so weit es der äußere Augenschein lehren konnte, in keinem andern wendischen bronzenen Monument bis jetzt in dem Grade des Übergewichts des weißen Metalls über das Kupfer, vorgekommen. Nur in den schweren, gegossenen Assen und ihren Unterabtheilungen, welche ihren Ursprung in Etrurien und einigen Gegenden Mittelitaliens genommen haben, bin ich hin und wieder auf ähnliche Metallmischungen gestofsen. Aber daraus zu schliefsen, daß sie die Wenden in unsern Gegenden und zunächst in Mecklenburg nicht gekannt, und folglich die aus dieser Mischung bestehenden Idole falsch und in neuerer Zeit gemacht worden, würde ein sehr übereilter Schluss sein. Dass die Wenden vielmehr diese Mischung sehr wohl gekannt und von ihr zum öftern bei ihren Gusswerken Gebrauch gemacht haben müssen, wird hinlänglich bewiesen durch ein mehrere Pfunde schweres Stück alten weißen Metalls, welches 1820, also ganz unabhängig von dem Prilwitzer Funde, bei einer Aufgrabung in Meckl. Stargard gefunden ward und sich im Großherzoglichen Museo befindet. Der Königl. preuß. General-Münzwardein, Hr. G. Loos in Berlin, dem in demselben Jahre dies Stück zur Prüfung übersandt wurde, hat allerdings einen geringen Silbergehalt von einigen bis 8 Grän in der Mark gefunden, der aber Stellenweise so verschieden ist, dass sich für das Ganze kein

<sup>(1)</sup> in Scherers allg. Journal der Chemie. VI. B.

<sup>(2)</sup> Rügens metallische Denkmäler der Vorzeit vorzugsweise chemisch bearbeitet und als Beitrag zur vaterländischen Alterthumskunde herausgegeben etc. Leipz. 1827. 8°.

bestimmter Gehalt anders, als nach vorhergegangenem Schmelzen der ganzen Masse angeben läßt, da hier nur die Schöpfprobe, nach des Wardeins Meinung, entscheiden kann. Und so wäre wenigstens die Alterthümlichkeit dieses weißen, sogar silberhaltigen Metalls in den Idolen des Swaixtix (§. 143. folg. Fig. 13, des Asri §. 153. Fig. 14.) vollkommen gerechtfertigt. — Eine andere, 20 Pfund schwere Masse geschmolzenen und auf Kohlen gegossenen Weiß-Erzes befindet sich ebenfalls in der Großherzogl. Sammlung. Der darauf befindliche, dem Ansehn nach ächt alte, schwarze und grüne Rost scheint sein hohes Alterthum zu verbürgen. Wahrscheinlich ist auch diese Masse in Mecklenburg gefunden; doch da über den Fundort nichts näheres aufgezeichnet ist, so wage ich nicht, es noch als ein Übergewicht zu jener entscheidenden, authentischen, silberhaltigen Masse in die Wagschaale zu legen. Es wäre aber für einen Chemiker der Mühe einer gründlichen Untersuchung werth. Vielleicht ergäbe sich im Vergleich mit jener zuerst angeführten Masse für die Mischung ein gleiches oder ähnliches Resultat.

Kleinere Massen geschmolzenen, röthlichen und gelblichen Erzes, aus Gräbern und Urnen entnommen, finden sich nicht nur häufig in den Sammlungen in allen ehemals von Wenden bewohnten Provinzen, sondern auch größere und kleinere Beispiele davon in der Großherzogl. Strelitzischen Sammlung und könnten, bei der Ähnlichkeit und Gleichheit der Mischungen, zum Beweise der Ächtheit jener aus solcher Bronze gegossenen Idolen des Prilwitzer Fundes dienen, wenn es hierbei noch auf die Häufung solcher Thatsachen ankommen könnte.

Von Seiten des Metalles also, aus welchem die Idole und Geräthschaften des Prilwitzer Fundes gegossen sind, mögte schwerlich, nach dem Augenschein, ein Beweis gegen ihre Ächtheit zu entnehmen sein, indem sich gleiche und ähnliche Metallmischungen nicht nur in anderen authentisch alten Bronzedenkmälern wendischen und germanischen Ursprungs, sondern auch in denen des klassischen Alterthums ergeben.

Aber vielleicht von Seiten ihres Rostes, dieses bei den Kennern so entscheidenden Kennzeichens alter Monumente?

Zwar erwähnt Masch in der Beschreibung der einzelnen Idole häufig der Aerugo nobilis, welche darauf sichtbar sein soll; aber es war wohl nur eine Folge seines Mangels an genauerer Kenntnifs ächt alter Bronzedenkmäler, welche ihn zu diesem Urtheil verführte. Von dem, was die Antiquare

Philos.-histor. Abhandl. 1834.

auf den Bronzen des Alterthums, im höheren Sinne, edlen Rost nennen, ist auf diesen Runendenkmälern keine Spur. Die Antiquare verstehen darunter streng genommen, nur die glänzend glatte, emaille ähnliche, durch die Kohlensäure in Gesellschaft mit der feuchten Atmosphäre bewirkte Oxydazion der Oberfläche der bronzenen Denkmäler, wodurch sich das regulinische Metall in kohlensaures Kupferoxyd allmählig, durch einen langsamen, aber ungestörten Prozess der Natur verwandelt hat, doch so gleichmässig und in sich so fest zusammenhängend, dass das ganze Monument wie aus einer solchen Masse verfertigt zu sein scheint. Dies kann aber nur der Fall bei solchen bronzenen Kunstwerken sein, welche eine sehr glatte Oberfläche durch Politur oder Prägen ursprünglich erhalten hatten, und deren Metallmischung sehr gleichmäßig und innig bewirkt worden war. Bei rauher Oberfläche zumal auf ungleichen, schlechten Mischungen, entsteht dieser glatte, glänzende Rost nie, oder nur in sehr geringem Grade, oder höchstens an einzelnen geglätteten Stellen. Auch gehört dazu eine Lage in der Erde, die kein Wasser, oder irgend eine andere stark auflösende Feuchtigkeit zu dem Monumente kommen liefs, auch keine Berührung mit andern schwer darauf lastenden Körpern, oder Sand und Asche. Nicht die rein grüne Farbe allein ist diesem edlen Roste eigen; er findet sich mit allen gebrochenen Mischungen und Schattirungen des Grün, vom hellsten Gras- oder Lauchgrün, durch alle Abstufungen des gelblichen, oder gräulichen, bräunlichen, bis zum dunkelschwarzen Grün hinab gepaart; zuweilen auch mit schönstem Himmelblau oder lebhaftem Roth, Braun und Gelb prangend. Oft ist die dunkle Farbentinte von völligem Schwarz nicht zu unterscheiden.

Diese Verschiedenheit der Farben ist allein eine Folge von den verschiedenen Mischungsverhältnissen des reinen Kupfers zu andern damit verbundenen Metallen, als Zink, Zinn, Blei u.s.w. Keine Gattung von Monumenten des Alterthums hat, außer bronzenen ciselirten Statuen und kleineren Figuren des griech. und röm. Alterthums, diese Mischungen in größerer Mannigfaltigkeit und Schönheit aufzuweisen, als die der bronzenen Münzen; daher sich auf ihnen auch alle Rostfarben, deren das darin mannigfaltig gemischte Kupfer anzunehmen fähig ist, zeigen. Aus ihnen vorzüglich kann man sich über Natur und Farbe des ächt antiken Rostes jeder Art belehren. Alle Versuche den edlen antiken Rost auf neueren Bronzen so zu erzeugen, daß er vom alten ächten nicht zu unterscheiden sei und überall die Probe

halte, hat bis jetzt noch keinem gelingen wollen. Aus dem natürlichen Grunde, weil dazu die Länge der Zeit fehlt, deren Produkt er nur allein in dem Laufe von Jahrhunderten, ja selbst von Jahrtausenden, werden kann. Der betrügliche künstliche Rost kann nur sein die Wirkung einer schnell erregten Oxydazion durch angewendete Säuren, oder eines Überzuges, der die Farbe des ächten Rostes heuchelt. Die erste trägt nie den Grad der Festigkeit und des Glanzes davon, der das eigenthümliche Kennzeichen des ächten Die Verbindung des Metalloxyds ist locker und leicht zu trennen und der Glanz fehlt, weil die Heftigkeit der schnellen übereilten Operazion die glänzende Oberfläche des Metalls zerstört, aber nicht wie die Zeit durch leise, kaum merkbare Einflüsse verwandelt. Die zweite Art den antiken Rost zu erheucheln durch künstliche Überzüge ist noch leichter zu erkennen dadurch, dass sie das Gepräge oder die Form des Kunstwerks mehr oder weniger abstumpft, indem die daraufgestrichene Farbe oder Materie die Vertiefungen ausfüllt und die Konture verundeutlicht; sodann, dass sie leicht mit Hülfe eines Grabstichels mechanisch von der Oberfläche, mit welcher sie sich nicht chemisch genau verbunden hat, abzulösen, oder durch Weingeist und Laugen leicht aufzulösen ist. Ist dies geschehen, so findet sich die durch den künstlichen, aufgestrichenen Firnifs gegen jede Oxydazion geschützte Oberfläche, ohne alle Auflösung und Zerstörung in demselben Zustande, worin sie aus den Händen des Verfertigers kam, was bei den Bronzen ächt antiken Ursprungs mit ächtem Roste nie der Fall ist und auch nicht sein kann. Wer sein Auge und sein Urtheil durch vieljährigen Umgang mit ächt antiken Münzen, im Vergleich mit nachgemachten falschen, geübt und gestärkt hat, wird leicht jeden falschen Rost, wenn er auch noch so künstlich zubereitet ist, zu erkennen, oder wo schärfere Prüfung nicht angewendet werden darf, doch mit Sicherheit leicht zu ahnen vermögen.

Von jenem kurz zuvor beschriebenen glänzenden, festen, edlen Roste des Alterthums ist nun auf den Idolen und Geräthschaften des Prilwitzer Fundes nichts zu entdecken, weil ihnen dazu eine Hauptbedingung fehlt, nemlich die ursprünglich geglättete Oberfläche. Diese Oberfläche ist bei allen rauh, als Folge ihres Ausgusses in der Sandform ohne nachher angewandte Politur. Der Rost konnte daher auch nur rauh und ungleich und in höherem Grade glanzlos sich darauf ausbilden. Ferner hat er sich nicht in bedeutender Masse darauf angesetzt: bei vielen erscheint er nur als ein leich-

ter Anflug, der sich an den hervorragenden Theilen der Figuren, wie es scheint, durch öfteres Betasten, vielleicht absichtliches Reiben, schon fast gänzlich verloren und nur in den tieferen Falten und Winkeln sichtbar erhalten hat.

Die Farbe dieses nur mäßig entwickelten Rostes ist indessen der Metallmischung, woraus das Monument besteht, angemessen, stärker grün bei der mehr röthlichen Mischung; gelblich und bräunlichgrun bei den gelben, zinkhaltigen Mischungen; hellgraugrün bei denen ein stärkerer Zusatz von Zinn und Blei obwaltet; schwärzlicher bei denen ein Zusatz von Silber zu vermuthen steht. Daraus ergiebt sich, dass wenigstens keine künstliche Farbe gleicher Art auf alle ohne Unterschied aufgetragen sein kann; sondern daß der jedesmalige Rost eine Wirkung einer vorgegangenen Oxydazion der eigenthümlichen Metallmischung geworden ist. Ob diese nun durch absichtlich aufgetragene Säuren, oder andere künstliche Mittel bewirkt worden sei, oder durch die Länge der Jahrhunderte in der Erde, mögte mit völliger Gewissheit schwer durch den blossen äußeren Anblick zu entscheiden sein. Aber nach dem äußeren Ansehn vieler zu urtheilen, unterscheidet sich gegenwärtig der Rost bei den meisten doch gar sehr von dem Roste, der sich auf den andern, authentisch aus Gräbern zu Tage geförderten, wendischen und germanischen Alterthümern zu erkennen giebt, bei denen die Zeit allein nur geschäftig gewesen ist, und von denen man vermuthen könnte, daß sie mit den Prilwitzer Bronzen gleich lange in der Erde gelegen haben. Bei allen diesen ist offenbar eine viel stärkere Oxydazion sichtbar, die nicht selten an dünneren Theilen bis zur Zerstörung des Monuments gegangen ist. Freilich macht dabei die jedesmalige Länge der Zeit, welche hindurch das Monument in der Erde gelegen und auch die Beschaffenheit des Lagers einen bedeutenden Unterschied, was beides hier nicht mit Sicherheit ausgemittelt werden kann. Indessen müfste, wenn die Tradizion wahr ist, dafs die Prilwitzer Idole in einem doppelten Kessel oder Grapen wohl verwahrt gegen äußeren heftigen Einfluss gefunden worden, jene regelmässigere Oxydazion um desto deutlicher an ihnen wahrgenommen werden können. Aufrichtig gestanden scheint mir der sehr dünne Rost, besonders auf sämmtlichen Opfertellern, Schaalen und Messern und mehrern der kleineren voll gegossenen Figuren am meisten verdächtig und schwerlich das Produkt der zwar langsam, aber doch kräftig einwirkenden Zeit zu sein; wenigstens ist selbst zwischen ihm

und dem auf den besonders hohl gegossenen Idolen befindlichen, ein sehr merklicher Unterschied; sie haben ganz das Ansehn von einer künstlich bewirkten Oxydazion und eines aus Grünspan und Borax gemischten Überzuges.

Das Resultat aus diesen Beobachtungen möchte demnach sein:

- 1) der auf den Prilwitzer Monumenten sichtbare Rost ist keinesweges der sogenannte edle Rost des Alterthums; sondern nur eine schwächere, dünnere und ungleichartige Oxydazion ihrer Oberfläche. Doch der Farbe nach in den meisten, der eigenthümlichen Metallmischung, in einem jeden derselben angemessen.
- 2) Seine Dünnheit unterscheidet ihn wesentlich von dem Roste der auf andern authentisch alten Grabdenkmälern sichtbar zu sein pflegt.
- 3) Kann irgend der Verdacht einer künstlichen Erzeugung dabei obwalten, so mögte er zunächst und vornehmlich den Rost auf mehreren der vollgegossenen Figuren und den Opfertellern, Schaalen und Opfermessern treffen.
- 4) Wie dem aber auch sein mag, sein äußeres Ansehn auf allen, trägt nichts, oder nur sehr wenig bei, die Behauptung der alterthümlichen Ächtheit der Monumente zu unterstützen, oder gar über allen Zweifel zu bestättigen. —

In Beziehung auf die Technik und den Styl dieser metallenen Kunstprodukte unterscheiden sie sich, was zuerst die Technik betrifft, dadurch, daß ein kleinerer Theil von ihnen hohl gegossen ist, der größere aber aus vollen Güssen besteht.

Die hohl gegossenen sind folgende Idole und Figuren, die ich nach den Namen und Nummern auf den Abbildungen bei Masch näher bezeichne.

- 1) Radegast, Fig. 3. 2) Vodha, Fig. 4. 3) Podaga, Fig. 5. -
- 4) Percunust, Fig. 6. 5) Nemisa, Fig. 7. 6) Zislbog, Fig. 8. -
- 7) Ipabog, Fig. 9. 8) Zibog, Fig. 11. 9) Schuaixtix, Fig. 13. -
- 10) Asri, Fig. 14. 11) Sieba, Fig. 15. 11) Ein Götze ohne Namen, Fig. 16. 13) Zernebog, Fig. 17. 14) Siegsa, Fig. 31. —
- 15) Ein sogenannter Satyr, ohne Arme, Fig. 32. 16) Zirnitra, Fig. 34. 17) Ein sogenannter Götterthron, Fig. 35.

Diese hohl gegossenen Figuren erscheinen aber im hohen Grade un-

vollkommen gelungen und mehr oder weniger lückenhaft, so dass bald

manche Glieder fehlen, bald größere, oder kleinere Löcher und Lücken sichtbar sind. Sie zeichnen sich dadurch vor den vollgegossenen, im allgemeinen besser gelungenen und vollständigeren sehr zu ihrem Nachtheile aus.

Masch findet die Ursache dieser ihrer lückenhaften Beschaffenheit in der Wirkung des Feuers, dem sie bei dem Tempelbrande zu Rhetra ausgesetzt gewesen sind, da sie nach seiner Hypothese im Tempel gestanden haben sollen, und hier noch vor ihrem gänzlichen Untergange, im eigentlichen Sinne wie ein Brand aus dem Feuer, gerettet worden. Aber diese Meinung ist sehr unwahrscheinlich aus folgenden Gründen:

- 1) Der Hitzegrad, welcher so wesentliche, starke Theile wegzuschmelzen vermochte, hätte, wo nicht die ganze Figur vernichten, doch wenigstens die ganze Obersläche in dem Grade zum Schmelzslusse bringen müssen, dass so gut, wie gar nichts mehr von der äussern Form übrig geblieben wäre. Dies ist aber nicht der Fall gewesen. Neben den weggeschmolzenen Theilen stehen andere auf vielen dieser Figuren noch ganz unverletzt und so vollkommen da, als sie ursprünglich aus der Hand des Verfertigers gekommen, oder von ihm modellirt waren. Eben so hätten durch dieselbe Ursache die nur leicht auf der Obersläche eingeritzten, oder eingeschnittenen Runen-Charaktere völlig weggeschmolzen oder verslossen sein müssen; was aber nicht der Fall ist. Wo sie, im selteneren Falle, lückenhaft zu sein scheinen, da ist es wahrscheinlicher die Schuld dessen, der sie darauf setzte, oder die Folge der Oxydazion, als die eines Feuers, welches darauf eingewirkt hätte.
- 2) Vielmehr beweist der Umstand, wo das eingeschnittene Wort zuweilen getrennt und über die daran gränzende Lücke gesetzt ist, daß die Lücke eher da war, als die Inschrift, und diese erst auf das schon lückenhafte Bild gesetzt wurde, z.E. auf den Rücken des Radegast Fig. 3. der Name Belbog, eben so auf dieselbe Figur am Hinterkopfe der Name Radegast oberhalb und unterhalb einer Lücke. Desgleichen sieht man deutlich aus der verschiedenen Höhe der Buchstaben in der Nähe einer Lücke, wie der Schreiber dazu den ihm schon durch die Ränder der Lücke verengten Raum benutzt hat; z.E. auf der Rückseite Fig. 8., unten am Saume der Name Zislbog. Eben so auf der lückenhaftesten Figur von allen Fig. 16, auf der Rückseite, an der Lücke neben dem Bilde des Herzens, das Wort tbas. Auf dem Bilde des Satyrs Fig. 31. a.

die ganze krumme Stellung des Wortes: Veidelbot, womit ganz absichtlich die äußerst unebene Fläche sammt ihren Lücken vom Schreiber so gut benutzt worden ist, als es ihm möglich war. Dieselbe Absicht giebt sich recht deutlich bei der Stellung der Inschriften auf den so lückenvollen, sogenannten Opfertellern und Schaalen zu erkennen; sie sind auf ihnen immer da angebracht, wo sich dem Schreiber die noch am wenigsten verletzte und geebneteste Stelle darbot.

3) Auch fehlen die schwarzen Brandspuren der theilweisen Verkohlung oder Schlacken ganz, die sich von alten Münzen und Geräthschaften, welche im Feuer gewesen sind, nie ganz vertilgen lassen.

Wenn diese Bemerkungen zusammengenommen es wohl zu beweisen vermögen, dass diese Lückenhaftigkeit der Bilder nicht von einem Brande herrühren könne, in welchem sie sich befunden, so ist der Grund davon wohl in nichts anderm zu suchen, als in einem unvollkommen gerathenen Gusse. Der Hohlgufs solcher Erzfiguren ist mit viel größeren Schwierigkeiten verknüpft, als der Vollguss. Er erfordert die Manipulazion der Form, welche die Techniker das Stürzen derselben nennen, während das geschmolzene Metall hineingegossen ist. Dies Stürzen besteht in einem Umkehren und Wenden der Form, damit das Metall nach allen Seiten hinfließe und hier in den Vertiefungen der Form sie ausfüllend erstarre. Es ist nur beim Guss kleinerer Figuren anwendbar, weil sich deren Formen nur also handhaben lassen; aber die Handhabung erfordert große durch viel Übung erlangte Geschicklichkeit und das gehörig zureichende Maafs von Metall. Beides aber scheint der Verfertiger dieser Bilder nicht gut verstanden, gekannt, oder getroffen zu haben; daher das Ausbleiben ganzer Theile, und die einzelnen Lücken aus Mangel des Metalls. Auch scheinen die beiden Seiten der Form nicht vollkommen geschlossen zu haben, weshalb viel Metall herauslief und verloren ging. Das sehr mühsame Ausfüllen und Ergänzen der Lücken und ausgebliebenen Theile durch ein geschicktes Anschmelzen und Ciseliren scheint auch dem Verfertiger unbekannt gewesen zu sein, oder er war darin nicht erfahren genug, um den Versuch damit zu machen.

Durch diese Bemerkung schwächt sich auch zugleich der Grund, den Masch von dieser durch vermeinten Brand verursachten Lückenhaftigkeit der Bilder hergenommen hat für seinen Beweis, dass wir in diesen Bildern die geretteten Tempelbilder von Rhetra selbst vor uns sehen, welches Vorurtheil überhaupt, bei seinem Mangel an technischer Kenntnifs, ihm die so nöthige Unbefangenheit geraubt, ihn bei seiner ganzen Untersuchung gleich von Anfang an irre geführt und ihn so vieles hat übersehen lassen, wodurch der wahre Charakter der ganzen Angelegenheit erst in sein rechtes Licht gestellt wird.

Die Technik dieser Bilder ist daher im hohen Grade unvollkommen und stümperhaft; von Ausarbeitung und Ciselirung keine Spur; wir haben sie vor uns, wie sie aus dem unvollkommenen Gusse in einer Thon- oder Sandform hervorgegangen waren.

Etwas besser sieht es in dieser Hinsicht mit den übrigen Vollgegossenen aus. Als Meisterstücke in ihrer Art, im Verhältnifs zu jenen lückenhaften, können gewissermaßen betrachtet werden: das größere Bild des Radegast Fig. 1. und unter den kleineren Figuren so manche, die nach bessern Modellen abgeformt waren. Aber in den größeren Komposizionen dieser Art, z.B. Fig. 18, 19, 23, 30, und mehreren Opfertellern ist wiederum viel verunglücktes und lückenhaftes.

Aus allem dem geht in Hinsicht auf die Kunst des Formens und Giefsens und Ciselirens hervor, dafs der Verfertiger jener Bilder und Opfergeräthe ein ungeschickter und unerfahrner Arbeiter war.

Vergleicht man nun vollends diese höchst rohen und mangelhaften Produkte der Gießkunst mit vielen andern Produkten derselben Kunst von hoher Zierlichkeit, Vollendung und Sauberkeit, wie sie nicht selten aus den alten Gräbern hervorgegangen sind, wenn auch gleich keine Götzenbilder, sondern nur Waffen, Schwerdter, Spiesse, Pfeilspitzen, Dolche; Schneidewerkzeuge, Sicheln, Messer; Meisselähnliche Instrumente, diese häufig mit hohlen Hülsen und daran gegossenen Ringen versehen, um hölzerne Stiele und Handhaben bineinzustecken und daran zu befestigen, und mit einigen vorzüglich gearbeiteten Streithämmern aus Metall; ferner mit so manchen äußerst zierlichen Schmucksachen, Arm- und Fingerringen, spiralförmigen sehr elastischen Gewinden, Kopfnadeln und Fibuln, mit den größeren gegossenen Grapen, Schaalen, den gegossenen und getriebenen Urnen und Gefäfsen u.s.w., nicht selten mit Spuren ehemaliger Vergoldung, oder darauf angebrachter, oft sehr zierlicher Gravirung durch den Grabstichel; so muß man aufrichtig gestehen, dass den Versertigern dieser Alterthümer, die sich auf demselben Boden finden, auf welchem die Prilwitzer Idole ausgegraben

sein sollen, ein weit höherer Grad ausgebildeter Kunstgeschicklichkeit in der Metallarbeit eigen gewesen ist, als dem Verfertiger jener Bilder, die von allen jenen Vorzügen der angedeuteten Monumente wenig oder gar nichts zur Schau tragen.

Dieser bemerkte Mangel einer doch schon unter den Wenden vorherrschenden Kunstfertigkeit, (wenn sie nicht etwa das Schönste von jenen angeführten Gegenständen und Geräthen durch Tausch und Handel von anderen kunstgeübteren Nazionen des höheren Nordens oder des Südens erhalten haben), ist in der That sehr auffallend und wird hier um desto auffallender, da er sich an Gegenständen zeigt, an welche, ihrer höheren Bestimmung zu Folge, doch alle Völker, auch unkultivirte, den größten Fleiß und die größte Sorgfalt zu wenden pflegen. Denn dass man jene missrathenen Güsse für völlig gut genug zu etwaniger religiöser Bestimmung gehalten, lehrt augenscheinlich die später darauf gesetzte Schrift, die als-der letzte darauf gedrückte Stempel anzuschen ist. Sind sie wirklich Gegenstände religiöser Verehrung gewesen, so waren sie wahrscheinlich nur für den Privatkultus bestimmt, wie ähnlich kleine Idole bei Griechen und Römern. Zu Tempelbildern eignete sich ihre Kleinheit nicht, wie auch schon oben ganz richtig Sense in seiner Gegenschrift bemerkt hat.

Diese Billigung aber in den Augen eines Volkes, welches an größere Vollkommenheit ähnlicher Arbeiten von viel untergeordneter Bestimmung gewöhnt war, ist mir, ich gestehe es, kaum glaublich.

Dazu kommt, dass diese angeblichen und durch die Inschriften, offenbar nach des Verfertigers Absicht, als wirklich geweiht zu betrachtenden Opferteller und Opfermesser in ihrer lückenhaften, unvollkommenen Gestalt völlig unbrauchbar und zwecklos für ihre Bestimmung erscheinen. Was hat man denn auf diese unvollkommenen, gitterartigen Teller legen wollen und können? Und wie hat man mit diesen plumpen, dicken, prismatisch geformten, aller Schärfe von Anfang an entbehrenden sogenannten Messern schneiden wollen? Wie ganz anders erscheinen zu diesem Behufe zweckmäßiger jene sichelförmigen Messer gestaltet, die in ganzen Massen gefunden und jene ähnlichen, sehr verständig geformten Tischmesser von Bronze, die nicht selten aus Gräbern gezogen worden sind? Woher diese völlige Unzweckmäfsigkeit bei jenen angeblichen Schneidewerkzeugen zu heiligem Gebrauche? Bb

Philos.-histor, Abhandl, 1834.

Selbst nur als bloße Symbole gedacht, wären sie wirklich zu roh und ihrer Bestimmung zu unwürdig gewesen. —

Ich wende mich jetzt zur näheren Betrachtung des Styls, in welchem diese Idole und Bildwerke dargestellt sind.

Der Styl dieser Idole ist das auffallendste, verschiedenartigste Gemisch von Formen und Darstellungen, wie es die Kunstprodukte keiner andern Nazion jemals verrathen haben. Abgesehen von der Verbindung menschlicher Körper mit den Köpfen einiger Thiere, oder vielmehr nur des Löwen allein, wie sie sich auch in den Götterbildern anderer Völker findet, stellt sich zuerst der große Zwiespalt in dem Mißverhältniße der Köpfe zu den Körpern vor Augen. Es zeigen sich entweder große Thier- oder große Menschenköpfe auf unverhältnißmäßig kleinen Körpern, so daß dadurch das Ganze den Charakter der Monstruosität annimmt. Z.B. in den Figuren des Radegast Fig. 3, des Vodha Fig. 4, des Podaga Fig. 5, des Perkunust Fig. 5, des Nemisa Fig. 7, des Zislbog Fig. 8, des Ipabog Fig. 9, des namenlosen Götzen Fig. 16, des Satyrs Fig. 32.;

oder zweitens, zu kleine Köpfe im Verhältnifse zu den Körpern, z.B. der kleine Kopf auf der Rückseite des Vodha Fig. 4.b., der weibliche Löwenkopf auf der Rückseite des Bruchstückes Fig. 11.b., der Sieba Fig. 15.a.

Drittens, Doppelköpfe durch Gesichter auf der Vorder- und Hinterseite, beim Vodha, dem Podaga, Perkunust (Menschen- und Löwenkopf), dem Bruchstücke Fig. 11. (Menschen- und Löwenkopf).

Aber viertens, diese Köpfe und Gesichter, insofern der gelungene Ausgufs es zu beurtheilen erlaubt, oft mit einer Naturwahrheit, einem charakteristischen Ausdrucke und einer Kunstgeschicklichkeit gebildet, von denen sich in den Verhältnissen und Formen der Körper und deren übrigen Theilen nicht das geringste Merkmal findet. Dies kann man indessen an den Originalen selbst viel besser beurtheilen, als an den nicht ganz vollkommenen Abbildungen bei Masch.

Fünftens, diese besseren Köpfe und Gesichter sind aber nicht selten mit grob gearbeiteten Strahlen, oder mit einer andern wüsten Masse von ungebildetem Metalle umgeben, gleichsam absichtlich darin eingesetzt, daß dadurch das Gesicht fast als mit einer verwirrten Allongeperücke umgeben oder eingehüllt erscheint. Von diesen Umgebungen sind indessen frei einige Thier-

köpfe, z.B. des Radegast Fig. 3, des Schuaixtix Fig. 13. Alle anderen sind mehr oder weniger damit verunstaltet, entweder durch eine absichtliche Zuthat des Verfertigers, oder was wohl sicherer anzunehmen, durch ein Auslaufen des flüssigen Metalles durch die nicht fest zugeschlossenen Ränder der aus dem Vorder- und Hinterstücke zusammengesetzten Form. Denn, daß die Form aus zwei Hälften bestand, sieht man offenbar an den sogenannten Näthen, welche sich entweder noch an den Seiten der Figuren befinden, oder nur grob mit der Feile weggenommen sind. Auch können jene Strahlen durch die unabsichtliche Ausfüllung der Luftröhren entstanden sein, welche man den Formen zu geben pflegt, um dadurch der durch den Guss aus den hohlen Stellen ausgetriebenen Lust einen für den Guss und die Form selbst unschädlichen Ausgang zu bewirken. Aber das Übermaafs des Metalles füllte am Ende auch diese Röhren aus und erscheint nun hier als Strahlen, die man absichtlich stehen liefs, weil sie dem ganzen Bilde ein desto abentheuerlicheres oder bedeutungsvolleres Ansehn zu geben schienen. — Hat dies aber seine Richtigkeit, was soll man dann von der durch die ursprüngliche Idee des Idols nur allein zu bestimmenden Charakteristik in der Kunstdarstellung denken, die hier vom bloßen Zufalle und der Laune und Willkühr der Bildners abhängig erscheint?

Sechstens, in der Regel sind die Vordertheile dieser Köpfe, die Gesichter und Haare viel kunstmäßiger modellirt und im Gusse vollkommner ausgedrückt, als die Hintertheile, die von einer andern roheren Hand, oft sehr ungeschickt gebildet waren.

Siebentens, die Zeichnung der einzelnen Theile, besonders der Köpfe, ist nicht selten naturgemäß und proporzionirt. Die Löwenköpfe des Radegast, des Podaga, insofern sie gut ausgedrückt sind, verrathen das Studium der Natur des Löwen im ruhigen Zustande abseiten des Bildners. Den Zügen der Menschengesichter, sowohl männlichen als weiblichen, fehlt eine höhere Idealität; den meisten ist mit dem Ausdrucke der Gutmüthigkeit, der Charakterzug einer gemeineren Natur eigen; wenigstens ist von griechischer oder römischer Bildung wenig oder nichts darin wahrzunehmen.

Achtens, die männlichen Gesichter sind alle gebärtet, mit Lippenbarte und lang herabhangendem Kinnbarte versehen. Einige mehr gelockt, wie bei Vodha und Perkunust, Nemisa; struppiger und steifer, wie bei Ipa-

bog, mit dem fetten, vollen Gesichte, wahrscheinlich dem sein sollenden Symbol des vollen Mondes, in der Mitte der Mondessichel stehend, die statt der Arme aus den Schultern hervorragt und sich mit ihren Hörnern gegen den Scheitel des Kopfes krümmt; ferner der Sieba mit dem freundlichen Ovalgesichte, endlich dem Götzen ohne Namen Fig. 15, dessen Kopf mit einer Art Haube umgeben scheint, welche mit dem Überreste zweier breiten Bänder sich an das Untertheil des Kinnes anschliefst (1), endlich dem einzelnen Kopfe Fig. 11. mit der freundlich, etwas lächelnden Miene, den sorgsam und lockenweis aus Stirn und Wangen zurückgestrichenen Haaren und der gefalteten Haube, oder breitem Diadem, fehlt durchaus nicht der Ausdruck des weiblichen Charakters im Gegensatze zu den rauheren Zügen der Männerköpfe; aber er ist wiederum so wenig mit irgend einer Art von griechischer oder römischer Idealität gepaart, dass er in einigen, z.B. in Fig. 15. und 11. vielmehr ein sehr modernes Gepräge an sich trägt.

Neuntens, die Körper, welche diese Köpfe tragen, stehen so wenig zu ihnen in einem natürlichen Verhältnisse, als die einzelnen Theile derselben, Brust, Bauch, Arme, Hände und Füße zu der Körpergröße verhältnißmäßig gebildet sind. Aber auch diese einzelnen Theile sind mit einer Rohheit, Ungeschicklichkeit und Unnatur gearbeitet, daß sie oft gar nicht für das zu erkennen sind, was sie darstellen sollen. Manche Hände sind sehr klein und sehen eher den Tatzen der Thiere, als menschlichen Gliedmaaßen ähnlich, z.B. am Radegast Fig. 3, am Podaga Fig. 5, Nemisa Fig. 7. u. s. w. Am Ipabog Fig. 9. dagegen erscheint die rechte Hand außerordentlich groß und ziemlich natürlich gebildet. Bei manchen fehlen Arme und Hände ganz, oder doch die Hände, wahrscheinlich durch Schuld des unvollkommenen Gusses im letzten Falle, im ersten Falle durch die Verhüllung in ein großes Gewand, welches den ganzen Leib umgiebt. So bei Vodha, Perkunust, Zislbog, wo statt der Arme die Hörner des Mondes hervorragen, Sieba, Götzen ohne Namen, Satyr Fig. 32. —

Zehntens, die Füße, entweder roh und plump, fast den Füßen des Elephanten ähnlich gerathen, sind durch das dazwischen gelaufene Metall zusammenhängend völlig verunstaltet, wie bei Radegast Fig. 3, Vodha

<sup>(1)</sup> Die Zeichnung bei Masch ist hier sehr unvollkommen und sehlerhast.

Fig. 4, oder zwar getrennt, doch unnatürlich gestaltet, wie bei Ipabog Fig. 9. und Sieba Fig. 15, oder durch einen langen Unterrock ganz verhüllt, wie bei Podaga Fig. 5, Perkunust Fig. 6, oder ganz fehlend durch verunglückten Gufs, wie bei Zislbog, Asri, Schuaixtix.

Eilstens, in Hinsicht der Bekleidung verdient angemerkt zu werden, dass sie allen hohl gegossenen Idolen nicht sehlt. Dahingegen die vollgegossenen Radegast-Figuren Fig. 1. und 2. und die ihnen ähnlichen zwei anderen nicht abgebildeten, nacht erscheinen.

Bei den meisten besteht sie in dem kurzen, engen slavischen Rocke, der bis an die Knie reicht, und dessen Ärmel entweder bis an die Ellenbogen, oder bis zu den Knöcheln der Hand gehen; wie bei Radegast Fig. 3, Podaga Fig. 5, Nemisa Fig. 7, Sieba Fig. 15; oder in dem weiten nicht eng anschließenden, wie bei Vodha Fig. 4. Der Mangel an Vollständigkeit und Bestimmtheit der Formen läßt es nicht erkennen, ob in den Figuren mit getrennten und durch die Metallausflüsse absichtlos verbundenen Füßen, diese mit Beinkleidern angethan sind oder nicht. An einigen aber ragt offenbar unter dem kurzen Oberkleide ein langer, die Füße ganz einhüllender, und bis zur Fußspitze hinabgehender Unterrock hervor, z. B. bei Podaga, Zislbog, wahrscheinlich auch dem Götzen ohne Namen Fig. 16. Am Perkunust ist die ganze Figur in ein langes Gewand so eingehüllt, daß dadurch auch Arme und Hände verdeckt wurden.

Römische Bekleidung findet sich am Schuaixtix und Asri, auch am Nemisa. Der erste ist mit einem förmlichen Panzer bekleidet, welcher die Brust und den Bauch bedeckt; unter demselben fällt die Tunika bis etwa auf die Knie hinab; der kurze Ärmel derselben Tunika bedeckt die Schulter und Hälfte des linken nackten Oberarmes. Derselbe ganze Arm ist mit der Hand auf die linke Hüfte gestützt. In dem rechten, sehr unvollkommen gerathenen Arme hält die Figur aufrecht eine dicke brennende Fackel. Die Brust und den Hintertheil des Körpers bedeckt ein in Falten sich schlagender, großer Kriegsmantel (Paludament). Die Beine fehlen gänzlich. Bis auf den Kopf, der unstreitig der unvollkommen ausgegossene Kopf eines Löwen ist, sieht die ganze Figur einer sehr verstümmelten Statue eines römischen Feldherrn ähnlich. Die Proporzionen des Ganzen, Kopf, Leib, Untertheil, Arme sind im allgemeinen die natürlichsten von allen größeren Figuren.

Die Figur des Asri ist in der ganzen Haltung der des Schuaixtix ähnlich, nur daß der etwas verunstaltete Panzer bis auf den Bauch und beide Arme ganz von dem großen Mantel verhüllt sind. Die Stellung des linken Armes unter dem Mantel ist dieselbe wie bei Schuaixtix. Statt der Fackel bei diesem, hält die rechte Hand des Asri ein spitz zulaufendes eckiges Schild. Der Kopf ist gleichfalls der Kopf eines Löwen, mit sechs Strahlen an beiden Seiten umgeben.

Die ganze Haltung der Figur, wie lückenhaft und unvollkommen das Ganze auch immer erscheint, hat etwas Stattliches und Imposantes an sich.

Zwölftens, was die Attribute dieser größeren Figuren betrifft, so bestehen sie bei den größeren und kleineren vollgegossenen Radegast-Figuren aus der sitzenden Gans auf dem Kopfe, einem Stierkopfe, der von der linken Hand vor der Brust gehalten wird und einem langen Stabe in der vom Körper abwärts gehaltenen rechten Hand. Bei dem bekleideten hohlen Radegast Fig. 3. fehlt der Stab; aber der Vogel sitzt ebenfalls auf dem Scheitel des Bildes und die rechte Hand hält das Stierhaupt vor der Brust. Die Form des Vogels ist zwar bei allen ziemlich grob gebildet, doch nicht ohne Charakter; die Stierköpfe vor der Brust der nackten Figuren sind ohne genaue Zeichnung; aber der Kopf auf der Brust des hohlen Radegastes Fig. 3. zeigt einen nach der Natur treu aufgefaßten Büffelkopf, der besonders im Profil angesehen, sehr charakteristisch erscheint. Das Bild der ganzen Figur bei Masch ist weit unter dem Original geblieben.

Vodha (Fig. 4.) ist ohne alle Attribute, wenn man nicht einen beinahe flügelartigen Ansatz an der rechten Seite des Kopfes, der mir aber ein bloßer Ausfluß des Metalls zu sein scheint und zwei lange schlangenförmig gekrümmte Haarlocken dafür nehmen will, die vom Kinn hinab bis an den Saum des kurzen, weiten Rockes reichen; eben so ein einzelner, schlangenförmiger Zopf, der vom Nacken herabfällt und dessen Spitze sich, wie ein Pfeil, in zwei Widerhaken abtheilt.

Am Kopfe des Podaga (Fig. 5.) finden sich wiederum Strahlen, eben so zwei ähnliche am Ende des kurzen Rockes, auf jeder Seite einer abwärts gerichtet. Mit der rechten Hand hält die Figur einen liegenden Hund vor sich an der Brust. Auf der Rückseite ist über dem Saum des Oberrockes ein rechts laufendes Schwein, von ziemlich guter Zeichnung in Relief angebracht.

Der Kopf des Perkunust (Fig. 5.) von vorne ist mit acht Strahlen umgeben und scheint oben mit einer sich zuspitzenden Mütze bedeckt zu sein, die unten an der Stirn eine diademartige Einfassung hat, über welche sich das undeutliche Bild einer sitzenden oder liegenden Figur befindet. Vorn auf der Brust ragt eine dreieckige, schmale Erhöhung mit der stumpfen Spitze hervor. Der große, um den ganzen Leib geschlagene Mantel zeichnet ihn besonders aus.

Die Attribute des Nemisa (Fig. 7.) sind vier Strahlen am Haupte, auf dem Scheitel ein in die Höhe gerichteter Flügel, in der rechten Hand ein Stab; vorn am Bauche ein Vogel mit ausgebreiteten Flügeln von vorne aufgerichtet zu sehen, der fast einem Raubvogel ähnlich zu sein scheint. Die linke abwärts gehaltene Hand hielt ebenfalls einen Gegenstand, der aber im Guße verunglückt ist. Auf der Schulter des rechten Arms ist das kleine, aber ganz deutlich sichtbare Bild von zwei sich schnäbelnden Tauben angebracht. Auf dem Rücken des Panzers ist das undeutliche Bild eines kleinen Panzers eingedrückt.

Das Attribut des Zislbog ist, wie schon bemerkt, die Mondes-Sichel, die ihre Hörner statt der Arme emporstreckt und queer über den Rücken in der Schultergegend liegt.

Auch am Ipabog scheint sich der Überrest eines ähnlichen Mondshornes an der linken Seite in der Gegend des Kinnes zu zeigen, das vielleicht nur durch den mangelhaften Gufs an der rechten Seite ausblieb. Auch sein Haupt scheint als mit den durch Zufall entstandenen Strahlen besetzt, gedacht werden zu müssen, von denen aber nur einer sich noch erhalten, oder vielmehr allein sich durch Ausflufs des Metalles gebildet hat. Dafür ist der Hinterkopf mit einer Jagdscene in flachem Relief geziert, welches einen laufenden Hirsch vorstellt, der von einem anspringenden Hunde verfolgt wird. Die Zeichnung in diesen Thierfiguren ist natürlich und leicht. Eine ähnliche Scene zeigt sich auf einem eben so flachen Relief an der Stelle des Gesäßes. Hier wird ein laufendes Schwein, welches hoch anzuspringen scheint, mit nach hinterwärts an der Seite gewendetem Kopfe von zwei Hunden verfolgt, von denen der eine horizontal in der geraden Richtung auf der Erde läuft, der andere aber gleichfalls horizontal, doch mit herunterhangendem, umgekehrten Körper, gleichsam an der Decke, läuft; an der Seite hinter den Hunden steht die Figur eines nackten Jägers mit einem Jagdspieße in

der rechten Hand. Die wunderbare, gleichsam in der Rundung eines Ovals, an dem Umkreise desselben angeordnete Stellung der Figuren, ist im hohen Grade auffallend und schwer zu erklären bei dieser Kleinheit des Bildes. Der wie an der Decke schwebende Hund ist bei Masch nicht zu erkennen. Auch die Zeichnung dieser Figuren ist leicht und natürlich skizzirt.

Der weibliche, schön behaarte und mit einer Haube gezierte Kopf eines Fragments Fig. 11. ist auf dem Scheitel mit dem Bilde eines gekrönten oder behaubten Vogels geziert, der ganz das Ansehn eines die Flügel lüftenden Preußischen Adlers hat.

Der Attribute des Schuaixtix, Panzer, Paludament und Fackel ist schon vorhin gedacht worden. Auf dem Bauche des Panzers ist noch das kleine Relief eines laufenden Hundes sichtbar und oberhalb desselben etwas Laubwerk, kranzartig angebracht; doch ist es zu unvollkommen ausgedrückt, um über dessen Styl richtig urtheilen zu können.

Auch die Attribute des Asri, der große Mantel, der darunter befindliche Panzer, der dreieckige Schild sind schon oben bei der Bekleidung erwähnt. Die Rückseite des Mantels ist indessen noch mit einigem schwach ausgedruckten Bildwerke geziert, das nicht übergangen werden darf. Das erste zeigt den Körper einer großen Ameise, unmittelbar über die Natur abgeformt; das zweite mit etwas erhöhetem Rande umgeben, das Bild, oder vielmehr nur die schwachen Umrisse einer stehenden Figur, die etwas im linken Arme trägt; das dritte unterhalb desselben, in einem unten sich zuspitzenden viereckigen Felde, beinahe dem Wappenschilde der neueren Heraldik ähnlich, eine sitzende Figur, welche den rechten Arm in die Höhe streckt. Alle diese Vorstellungen sind indessen äußerst unbestimmt und flach, doch dem Modelle besonders aufgedrückt.

Eine sitzende Figur, welche das Haupt auf die linke Hand gestützt hat, ungewiß zu errathen, ob es eine männliche oder weibliche sein soll, auf dem Kopfe der Sieba, ist die einzige Auszeichnung dieses Idols, wenn man nicht die Umgebung des Kopfes, als eine eigenthümliche Art von Verhüllung, dafür gelten lassen will.

Desto reicher ist mit Beiwerken dieser Art die sehr lückenhafte Figur des Idols ohne Namen Fig. 16. versehen. Außer der Haube, welche das Gesicht umgiebt, scheinen auch Strahlen dasselbe geschmückt zu haben. Ob die Figur Arme gehabt, ist nicht mehr zu erkennen. Aber an der rech-

ten Seite des durchlöcherten Körpers ist noch deutlich ein umgekehrtes, mit der untern knopfartigen Spitze bis an den Kopf hinan ragendes Füllhorn sichtbar, aus dessen oberer, aber hier umgekehrter Mündung ein jugendlicher Faunenkopf hervorsieht. Ähnliche mit Köpfen gekrönte Füllhörner sieht man z.B. auf den Münzen des jüngeren Drusus mit den beiden Köpfen. In der Gegend der Schaam ist eine Frucht angebracht, die einem Pinienapfel ähnlich sieht, rechter Hand in derselben Gegend ein kleines, etwas undeutliches Brustbild; linker Hand die sitzende Figur eines ältlichen, bäurischen Mannes in kurzem Rocke mit einem großen Hut auf dem Kopfe. Unterhalb am rechten Fusse eine sitzende Gans oder Ente. - Auf der Rückseite. Oben am Hinterkopfe ein rundes Medaillon mit zwei neben einander stehenden Personen, in guter Proporzion, doch nicht von ganz deutlichen Formen. Unter demselben eine sitzende Figur, die mit einem Hunde, den sie auf dem Schoosse hält, zu spielen scheint. Unterhalb an der Stelle des Gesäßes die moderne Figur eines Herzens, ganz in der Gestalt des Coeur auf den Spielkarten, in der Mitte mit einem erhobenen Punkte; ich will es unentschieden lassen bei der Undeutlichkeit der Form, ob ein aus der oberen Einbiegung des Herzens hervorgehender Gegenstand die verunglückte Figur einer aus demselben hervorbrechenden Flamme sei und also durch das Ganze — ein brennendes Herz habe vorgestellt werden sollen. Rechter Hand von der Herzfigur ein kleiner nackter, geflügelter Amor im Profil, der mit dem Bogen einen Pfeil in die Höhe schießt. Unten, auf den nach auswärts stehenden Plattfüßen auf jeder Seite ein kleines horizontal liegendes Brustbild. Das eine kleinere, rechter Hand, sieht dem kleinen auf der Vorderseite ganz ähnlich.

Es dringt sich nun die Frage auf: soll man alle diese Beiwerke für willkührliche Verzierungen, oder für Attribute halten? Sie scheinen beides zu sein, wenigstens die aufgedrückten Bildwerke.

Was zuerst die sein sollenden Strahlen betrifft, welche die Köpfe und die Leiber mehrerer umgeben, so könnten sie theils als Symbole des göttlichen Wesens überhaupt angesehen werden, theils auch besonders als Darstellungen der Götter in astronomischer Beziehung. Mehrere derselben sind absichtlich mit schräg laufenden Strichen bezeichnet, welche offenbar auf die einzelnen kleineren Lichtstrahlen sich beziehen, aus denen der ganze größere zusammengesetzt ist. Doch könnte der Verfertiger auch, wie schon

bemerkt, diese Zufälle des Gusses für eine betrügliche Absicht schlau benutzt haben. In jener Bedeutung möchte auch wohl die Fackel in den Händen des als Feldherr gekleideten Schuaixtix, nach dem Sinne des Verfertigers, zu nehmen sein, und ohne Zweifel auch die Mondsgestalt an der Figur des Zislbog und Ipabog.

Die Stäbe in den Händen des nackten Radegast und des gepanzerten Nemisa sind vielleicht Lanzen, oder Streitäxte, nur unvollkommen dargestellt und würden sich, eben so wie der Schild in den Händen des Asri, auf kriegerischen Charakter der Gottheiten beziehen. Desgleichen mögte der Flügel auf dem Kopf des Nemisa und die sitzende Figur auf dem Haupte der Sieba, nach der Absicht des Verfertigers, nicht als müfsige Verzierungen, sondern als Attribute angesehen werden sollen.

Wie in vielen andern Religionen den Göttern gewisse Thiere als Lieblinge oder ihnen geweiht erscheinen, so darf es auch hier nicht befremdend sein, auf den Köpfen des Radegast die Gans, auf der Hand des Podaga einen liegenden Hund, auf dem Bauche des Nemisa einen Habicht, oder einen andern Vogel, zu den Füfsen der Göttin ohne Namen ebenfalls die sitzende Gans, und auf der Brust des Radegast den Büffelkopf zu finden. Die Form des gekrönten Adlers auf dem Scheitel des weiblichen Kopfes Fig. 11. ist mir indessen doch zu auffallend, als daß ich mich entschließen könnte, ihn zu derselben Klasse von Attributen zu rechnen. —

Alle diese genannten Gegenstände erscheinen mit den Figuren selbst in eine solche Verbindung gesetzt, wie sie auch an den Götterbildern anderer Völker gefunden werden und haben von dieser Seite nichts auffallendes. Bei ihrer Anwendung auf die sogenannten Opferschaalen und Teller haben sie offenbar als Hauptsymbole der Gottheiten die Gottheiten selbst, nach der Absicht des Verfertigers, vertreten sollen.

Die Kunst, womit sie gebildet worden, ist bei den meisten so ziemlich im Einklange mit derselben, welche die Leiber bildete; bei einigen wenigen zeigt sie sich freilich von einer bessern Seite, als in dem Büffelkopfe auf dem bekleideten Radegast. —

Aber nicht dasselbe ist der Fall mit dem aufgedrückten Bildwerke, welches sich an den Köpfen und Körpern dieser Figuren darstellt. Ohne alle genauere, künstlerische Verbindung ist es hie und da angebracht, wo es dem Verfertiger gerade gesiel und wo man es nicht immer, oder wohl

niemals auf den Kunstwerken anderer alten Völker, und zunächst auf ihren Idolen angebracht findet; nemlich am Hinterhaupte, auf dem Rücken, in der Gegend des Gesäßes, oder der Schaam, oft ohne alle Symmetrie; auf Kleidungsstücken, Mänteln, Gewändern, oft in solcher Mischung und verschiedener Bedeutung, daß man auch nicht im entferntesten die dabei gehabte Absicht, oder die Konsequenz ihrer Anwendung errathen kann. Bei einigen scheint Konsequenz obgewaltet zu haben, wie bei dem Ipabog, wo bloss zwei Jagdscenen vorgestellt sind. Aber wo findet sich Übereinstimmung und Beziehung der drei Bilder auf der Rückseite des Mantels der Asri in der großen Ameise, dem stehenden Mann und dem liegenden? - Wo irgend eine denkbare consequente Beziehung unter den gehäuften Bildern des umgekehrten Füllhorns, des Pinienapfels, der kleinen Büste, des sitzenden Bauern mit großem Hute, der beiden neben einander stehenden, männlichen und weiblichen, Figuren, der darunter sitzenden Figur, die mit einem Hunde spielt, des schießenden Amor, des brennenden Herzens, der horizontal liegenden beiden Büsten an den Füßen der Göttin ohne Namen? Wo hat man Beispiele bei irgend einem andern Volke, dass ein Bildner von Götteridolen, dem solche Dinge zu Gebote standen, sie so willkührlich und bedeutungslos ihnen angefügt, oder sie gleichsam damit bespickt hätte?

Endlich der artistische Charakter dieser Embleme oder Verzierungen, steht er nicht bald im völligen Widerspruche mit dem Kunststyl der ganzen Figur? Bald wiederum mit sich selber untereinander?

- a. Sie sind alle ursprünglich von viel bessern Bildnern gearbeitet worden, als die waren, welche die Körper verfertigten. Besonders sind die Thiere mit großer Leichtigkeit und Freiheit gezeichnet und modellirt, z.E. Schweine, Hirsche, Hunde u.s.w.
- b. Manches ist offenbar in der Form und dem Styl der antiken Kunst, die kleinen Büsten, das kleine runde Medaillon, der schießende Amor, der Pinienapfel, der nackte Jäger u. sw.
- c. Aber manches auch wiederum so modern, z.E. die sich schnäbelnden Täubchen, der gekrönte preußisische Adler, der sitzende Bauer mit dem großen Hute, vor allen aber die ganz moderne Form des brennenden Herzens.
- d. Nimmt man dazu die ganz römische Bekleidung des Schuaixtix und des Asri und den römischen Panzer des Nemisa; so weiß man wiederum

nicht, was man zu dieser Wahl eines wendischen Künstlers sagen soll, dem doch die nazionale Bewaffnungs-Art seiner Landsleute für seine Götter am nächsten, die römische hingegen so weit entfernt lag.

So erscheint also der Styl dieser Bildwerke und die ganze bildliche Darstellungsweise dieser Gottheiten, als mit der nazionalen Kunst-Kultur der Wenden und mit allem, was bei andern Völkern, zumal in symbolisch religiöser Beziehung sprechend, konsequent und als fest stehender Typus heilig war, im grellsten Widerspruche, nicht zu gedenken, daß das ganze technische Verfahren Beweise von Ungeschicklichkeit und Unerfahrenheit zu erkennen giebt, welche durch andere treffliche Bronzearbeiten, aus den Gräbern der Wenden hervorgegangen, vollkommen widerlegt werden.

Nimmt man dazu den Charakter der übrigen kleineren Bilder, welche aus vollgegossenem Erze eines mehr gelungenen Gusses bestehen, die kleinen nackten Kinder mit Füllhorn und Krebsscheere, und Venusfiguren, die ganz rund gegossenen kleinen Büsten, die von den natürlichen Gegenständen, z.E. den Ameisen, Käfern und von den Ammonshörnern unmittelbar abgeformten Bilder auf den Schaalen; ferner die kleinen Thierreliefs eines weidenden Hirsches, Satyrköpfe u.s.w., oft wiederholt und in mancherlei willkührlichen Zusammenstellungen; endlich die beiden kleinen Reliefs unter Fig. 65. und 66. mit den Vorstellungen zweier, ganz moderner, tanzender Figuren und der eben so völlig modern gekleideten, männlichen Figur, von einer Cartouchen-Einfassung eingerahmt, wie sie sich nicht selten auf kleinen Verzierungen des siebzehnten und achtzehnten Jahrhunderts finden; so weißs man vollends nicht, was man zu dieser Mischung von den verschiedenartigsten Stylgattungen sagen soll, die aller Analogie in den Kunstprodukten halbkultivirter Völker völlig Hohn spricht.

Die von Masch (§. 45.) versuchte und nicht ohne Selbstvertrauen gegebene Auflösung dieses artistischen Räthsels ist durchaus unzulänglich, wenn man einigermaßen mit dem praktischen Verfahren der Künstler bekannt ist. Er meint, der Heiligkeit der Bilder wegen, wären sie von ungeschickten Priestern verfertigt worden, die sich die schwierigeren Theile, die Gesichter, eine Hand, einen Käfer und andere kleine Figuren, von unter den Wenden lebenden Griechen hätte zeichnen und bilden lassen, und sie dann so gut es hätte gehen wollen, mit ihren Idolen verbunden hätten.

Aber zunächst ist er von anders woher den Beweis für die unter den Wenden lebenden griechischen Künstler schuldig geblieben; zweitens glaube ich es hinlänglich genug angedeutet zu haben, dass, mit Ausnahme der mittelmässig gearbeiteten, kleinen, antiken Darstellungen in den vollgegossenen Figuren und Reliefs, das Bessere in den Gesichtern der Köpfe der größeren Figuren keinen antiken Charakter an sich trägt, das Meiste hingegen ganz nach moderner Empfindungs- und Darstellungsweise schmeckt. Endlich, so gut, wie die Priester von einem fremden Künstler die Gesichtsmaske ihres Gottes bilden lassen konnten, ohne dadurch der Heiligkeit desselben etwas zu vergeben, konnten sie auch die ganze Figur von ihm bilden lassen, deren vollkommneres Ansehen der Würde ihrer Gottheit viel zuträglicher geworden wäre. Und diese besseren Vorbilder fremder Künstler, die unter ihnen gelebt, also auch unter ihnen gearbeitet haben sollen, hätten die eigene Geschicklichkeit und den Nachahmungstrieb der Wenden nicht höher heben und ihnen richtigere Begriffe von Proporzion und Formen des Einzelnen und des Ganzen geben sollen?

Aber das auf dem, einem fragmentirten Caduceus ähnlichen, unter Fig. 30. abgebildeten Werkzeuge besindliche griechische Wort ΟΠΩΡΑ, spricht es nicht offenbar für Einwirkung griechischer Kunst und griechischer Ideen? - Ein griechisches Wort auf ein so wunderliches, unerklärliches Werkzeug zu setzen, war eben so leicht, als eine solche Masse von Runen den übrigen Figuren einzuschneiden. Aber dies zierlich geschriebene Wort wird keinesweges durch griechische Form des Gegenstandes, noch durch griechische, klare Charakteristik der Bilder als authentisch griechischen Ursprunges mit sammt dem Gegenstande gerechtfertigt. Das Instrument, oder was es sein soll, ist eben so confus aus allerlei disparaten Dingen zusammengesetzt, als alles übrige, und trägt überdies einen so dünnen, bläulich grünen darüber gestrichenen Rost an sich, daß es dadurch auf den ersten Blick als im höchsten Grade verdächtig erscheint. Schwerlich mögte dies einzige griechische Wort, zumal in dieser ganz ungriechischen, rohen Verbindung, dazu geeignet sein, die Einwirkung griechischer Künstler auf diese Menge von wunderlichen Bildwerken zu beweisen. Wäre ein griechischer Künstler hier überhaupt beschäftigt gewesen, wahrlich die Güsse würden vollkommner gerathen sein und die ganze Technik, wenn auch schon im

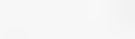
Verfalle der griechischen Kunst geübt, würde sich in einem ganz anderen Lichte zu erkennen geben.

Wer auch immer der Verfertiger dieser Bilder und Geräthe gewesen sein mag, ich kann mir nach allen vielfältigen Beobachtungen und Prüfungen von ihrer Entstehung und ihrem bildlichen Charakter keine andere Vorstellung machen, als folgende. Der Verfertiger war ein Metallarbeiter von sehr geringer Geschicklichkeit, oder ein Dilettant ohne alle Erfahrung und Ubung, etwa im siebzehnten Jahrhunderte, wenn die Sage von dem Zeitpunkte des gemachten Fundes richtig ist. In Hinsicht auf das Modelliren in Thon stand er unstreitig dem guten Töpfer Pohl in Neu-Brandenburg weit nach, dessen Modelle doch das Verdienst hatten, ganz von seiner Hand in einem Styl, und wie man zu sagen pflegt, in einem Gusse, gebildet zu sein. Anders verhielt es sich mit der Arbeit jenes Verfertigers. Da er selbst so wenig zeichnen, als modelliren konnte, fühlte er nur zu sehr, wie wenig es ihm gelingen würde, entweder nach seiner eigenen Idee, oder der Angabe eines Anderen, den schwierigsten Theil seiner Figuren, die Köpfe und die Gesichter derselben zu bilden. Er nahm daher seine Zuflucht zu einem eigenen oder fremden Vorrathe von Modellen und Patronen, wie sie Gold-, Silber- und Bronzearbeiter zum Behufe von Beschlägen an Spinden, Schränken, Kasten, oder zur Verzierung von allerhand Gefäßen, Kannen, Waschbecken, Pokalen, oder an Waffen, Jagd- und Reitzeug-Instrumenten zu brauchen pflegen, und sie auch nach französischem Geschmacke im sechszehnten, siebzehnten und noch dem größten Theile des achtzehnten Jahrhunderts, im sogenannten antik-modernen, oder im ganz modernen Styl, Mode waren, wovon die Beweise und Analogien noch häufig genug überall an alten Möbeln und Geräthen vor Augen liegen. Aus einem solchen Vorrathe wählte er nun halbe Köpfe oder Gesichtsmasken, wie sie gerade zu Beschlägen sich am besten eignen, theils thierischer, theils menschlicher Natur und fügte sie seinen rohen, unproporzionirten Modellen an, so gut es gehen wollte; bildete den Hintertheil des Kopfes ungeschickt genug und im größten Widerstreit mit dem Styl des Vordertheils hinzu, oder setzte auch wohl einen ähnlichen halben Kopf daran, um ein zweiköpfiges Ungeheuer zu Stande zu bringen, und seine eigene Ungeschicklichkeit damit zu verlarven. Die kleinen Relieftäfelchen fügte er, wo sich nur immer dazu Platz finden wollte, ein, theils den rohen Anblick seiner eigenen Produkte dadurch

einigermaßen zu mindern, theils damit wiederum seine eigene Schwäche zu zu verdecken, vielleicht auch ihnen damit einen gewissen Anstrich von einer Art Symbolik und eine gewisse Originalität zu geben, welche beim oberflächlichen Anblicke den Beschauer über den Charakter des Ganzen in Verwunderung und Verwirrung setzen sollte. Da ihm der schwerere Hohlguss so schlecht gelungen war, begnügte er sich dann mit dem Vollgusse der kleineren Figuren, zu deren Modellen ihm einige vorräthige Kinder- und Venus-Figuren dienen mußten, denen er durch An- und Zusätze von seiner Hand (z. E. einer natürlichen Krebsscheere, einer Wespe, oder des vorhandenen Modelles eines Füllhornes, eines Paares sich begattender Tauben, einen auf dem Rücken angebrachten, mit dem Bogen schiefsenden Amor u. dergl.) eine gewisse Mannigfaltigkeit zu geben bemüht war. Die unter Fig. 26. abgebildete Venus-Figur lehrt durch den muschelförmigen Ansatz an den Füßen und den hinten am Rücken befindlichen Stift ganz augenscheinlich, wie das Original ursprünglich in die Verzierung irgend eines andern Geräthes verflochten oder eingeschlagen war, aus deren Zusammenhang sie auf die eine oder andre Art gerissen und in die Modell-Sammlung des Mechanikers versetzt Eben so lehrt das an dem Hintertheile der wunderlichen, einflügeligen, schlangenförmigen Zirnitra-Figur (Fig. 34.) angebrachte Bruststück eines Satyrs, welches aber in Masch's Abbild. gar nicht zu erkennen ist, sowohl durch den mit Blumenkränzen geschmückten Kopf, durch das um Hals und kreuzweise über die Brust geschlagene Laubgewinde und durch die ganz moderne Form der Gesichtszüge, daß es seinen Ursprung nicht im klassischen Alterthum und von einem alten griechischen oder römischen Künstler genommen hat, sondern ganz im karrikirten französischen Geschmacke des siebzehnten oder im Anfange des achtzehnten Jahrhunderts gebildet ist. Die ganz moderne Herzform auf dem Hintertheile des namenlosen Götzen ist schon oben bemerkt worden und verstärkt die Menge von Beweisen für den modernen Ursprung so vieler dieser angebrachten Verzierungen und Bildwerke eben so augenscheinlich, als der kleine ganz moderne Säbel, unter Fig. 39, dessen Form dem klassischen Alterthum eben so fremd ist, als allen Schwertformen, welche sich aus den alten Gräbern in den nördl. slavischen Ländern ergeben haben.

Ich glaube, ohne weiteren Zusatz, es jedem Leser selbst überlassen zu können, das Resultat für oder wider die Ächtheit dieser Gegenstände aus

allen diesen unbefangenen, unparteiischen Beobachtungen über den Styl derselben, und die Art und Weise seines Ursprunges, zu ziehen. Dies wird sich um so leichter ergeben, wenn man dabei den Charakter der, freilich nur in geringer Zahl, bis jetzt entdeckten, ächt slavischen, mehrentheils kleinen und einfachen Bilder in Thon, Stein und Metall erwägt, die sich hier und da in öffentlichen Museen und Privatsammlungen finden. An ihnen ist keine Spur von Runenschrift zu bemerken; sie sind sämmtlich voll gegossen, in so fern sie von Bronze sind; sie sind von roher, höchst unvollkommener Bildung, ohne Proporzionen des Einzelnen zum Ganzen, ohne korrekte Zeichnung der einzelnen Theile; verrathen aber doch mehr Geschicklichkeit in Behandlung des Gusses, und der auf ihnen befindliche Rost unterscheidet sich wesentlich von dem der sogenannten Prilwitzer Idole. Die Vorstellungen jener weichen von denen dieser letzten durchaus ab. Mit Ausnahme einer einzigen Darstellung des Svantewit, in einem Granitrelief über einem Weihwasser-Gefäße in der Vorhalle der Kirche zu Altenkirchen auf Rügen, scheinen sie keine Götzen vorzustellen, wenigstens, so viel noch an ihnen erhalten ist, nicht in den Formen und mit den Attributen der Prilwitzer Idole. Es würde zu weit führen, mich gelegentlich darüber hier näher und ins Einzelne gehend auszulassen, was an einem andern Orte ausführlicher geschehen wird. Vielmehr gehe ich nun zur Prüfung des Charakters der Runen-Inschriften auf diesen Bildwerken in den nächsten Abschnitten über.



4089



		- 100
•		

·		
		1

